

ÉTUDIER  
À CASTRES - MAZAMET



# GUIDE

## des formations

2022

[www.etudier-castres-mazamet.com](http://www.etudier-castres-mazamet.com)

ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR

SUD DU TARN

# SOMMAIRE

■ BAC+1   ■ BAC+2   ■ BAC+3   ■ BAC+4   ■ BAC+5

## → SANTÉ

■ Formation d'Aide-soignant(e)	5
■ Formation d'Infirmier(e)	5
■ BTS Opticien Lunetier	6
■ BTS Prothésiste Orthésiste	7
■ Diplôme Orthopédiste Orthésiste	8

## → NUMÉRIQUE

■ Développeur(se) web et web mobile	9
■ BTS Services Informatiques aux organisations	10
■ BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	11
■ Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering	12
■ Licence professionnelle Création infographique appliquée à l'audiovisuel	13
■ Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM)	14
■ Bachelor Concepteur de systèmes d'information	15
■ Expert Réseaux Infrastructures et Sécurité	16
■ Manager des Solutions Digitales et Data	17
■ École d'Ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	18

## → CHIMIE • BIO-INDUSTRIES

■ BTS Bio-analyses et contrôles	19
■ BTS Bio Qualité	19
■ BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie option cosmétologie ou option parfumerie	21
■ BUT Chimie	22
■ BUT Packaging Emballage et Conditionnement	23
■ Licence professionnelle Chimie, Analyse et Qualité	24
■ Licence professionnelle Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels	24
■ Licence professionnelle Génie de la Formulation	25

## → MANAGEMENT • COMMERCE

■ BTS Management Commercial Opérationnel	26
■ BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	27
■ BTS Gestion de la PME	29
■ BTS Support à l'action managériale	30

■ BUT Techniques de Commercialisation	31
■ Licence professionnelle Marketing Digital E-Business	32
■ Responsable en Commerce International	33
■ Négociateur d'affaires internationales	34
■ Manager du développement d'affaires internationales	34

## ❖ MÉCATRONIQUE • MAINTENANCE INDUSTRIELLE • ÉNERGIE

■ Mention complémentaire Technicien(ne) en soudage	35
■ BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	35
■ BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	37
■ BTS Électrotechnique	38
■ BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	39
■ Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	40

## ❖ ENVIRONNEMENT • AGRICULTURE • FORÊT

■ BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)	41
■ BTS Métiers des Services à l'Environnement	42
■ BTSA Gestion Forestière	43
■ BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole	44
■ BTSA Agronomie Productions Végétales	46

## ❖ ANIMATION ET SPORT

■ DEJEPS Animation Socio-Éducative ou Culturelle	47
--	----

## ❖ CLASSE PRÉPARATOIRE

■ Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur : MPSI-MP	48
--	----

Syndicat mixte pour le développement de l'enseignement supérieur,  
de la recherche et du transfert de technologie du sud du Tarn

39 rue Firmin Oulès - 81100 Castres  
Tél. : 05 63 62 11 64

Courriel : [contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr](mailto:contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr)  
[www.etudier-castres-mazamet.com](http://www.etudier-castres-mazamet.com)

Couverture : Sandrine Lucas

Réalisation : Nataly Boutet-Schenten / Studionbs



## FORMATION D'AIDE-SOIGNANT(E)

- **NIVEAU REQUIS :**  
Aucune condition de diplôme n'est requise pour se présenter.
- **ADMISSION EN FORMATION :**  
En attente d'un nouveau décret. Voir le site internet : <http://ifsicastres.kentikaas.com>
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**  
Diplôme d'État Aide-Soignant(e).
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**  
En attente d'un nouveau décret.
- **DÉBOUCHÉS :**  
Structures sanitaires, sociales ou médicosociales.
- **INSCRIPTION :**
  - ▶ Télécharger le dossier : <http://ifsicastres.kentikaas.com>
  - ▶ **Tarifs de la formation :**  
Non connu au moment de l'édition.
- **LIEU DE LA FORMATION :**  
**Institut de Formation d'Aides-Soignants.  
Centre Hospitalier InterCommunal  
Castres-Mazamet**  
18 rue Sœur Richard, BP 30418  
81108 CASTRES cedex  
Tél. : 05 63 71 60 50  
Courriel : [ifsi.secretariat@chic-cm.fr](mailto:ifsi.secretariat@chic-cm.fr)  
Site internet : <http://ifsicastres.kentikaas.com>

## FORMATION D'INFIRMIER(E)

- **NIVEAU REQUIS :**  
Baccalauréat pour Parcoursup. 3 ans de cotisations sociales pour la sélection FPC.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**  
Diplôme d'État d'Infirmier(e).
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**  
La durée de la formation est de trois années, soit six semestres, équivalents à 4200 h. La formation théorique est de 2100 h, sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés et travail personnel guidé. La formation clinique (stages) de 2100 h.
- **DÉBOUCHÉS :**  
Secteur de la santé, du social, du médico-social et de l'éducatif.  
Cette formation ouvre la voie à trois spécialisations après sélection :
  - ▶ Infirmier(e) de Bloc Opératoire
  - ▶ Infirmier(e) Anesthésiste (durée d'expérience professionnelle minimum requise)
  - ▶ Infirmier(e) Puériculture.
- **INSCRIPTION :**  
Sélection par Parcoursup ou spécifique pour les candidats en Formation Professionnelle Continue (FPC).  
Site internet : <http://ifsicastres.kentikaas.com>
  - ▶ Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
  - Frais d'inscription universitaire 2021 : 170 €
  - ▶ Sélection PFC :  
Télécharger le dossier d'inscription sur : [www.ifsicastres.kentikaas.com](http://www.ifsicastres.kentikaas.com)  
Frais d'inscription à la sélection FPC 2021 : 90 €
- **LIEU DE LA FORMATION :**  
**Institut de Formation en Soins Infirmiers  
du Centre Hospitalier InterCommunal  
Castres-Mazamet**  
18 rue Sœur Richard, BP 30418  
81108 CASTRES cedex  
Tél. : 05 63 71 60 50  
Courriel : [ifsi.secretariat@chic-cm.fr](mailto:ifsi.secretariat@chic-cm.fr)  
Site internet : <http://ifsicastres.kentikaas.com>

## BTS OPTICIEN LUNETIER

### • NIVEAU REQUIS :

Bac général d'orientation scientifique, Bac pro Opticien Lunetier, Bac STI2D, Bac STL Physique de Laboratoire

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Stage de 6 semaines consécutives en première année.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année
Culture générale	2 h	2 h
Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	2 h	2 h
Communication	2 h	2 h
Économie Gestion	3 h	3 h
Mathématiques	2 h	2 h
Systèmes optiques :		
- Optique géométrique et physique	3 h	3 h
- Étude technique des systèmes optiques	3 h	3 h
Analyse et mise en œuvre		
- Analyse de la vision	7 h	5 h
- Ventes, prise de mesure	-	3 h
- Examen de vue	-	4 h
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement	5 h	5 h
- Technologie	4 h	1 h

Examen en fin de cursus de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience), Gérant de magasin.  
Spécialisation : Licence Pro (Optique professionnelle, Management et vente en optique lunetterie, Optométrie et basse vision, Optométrie/contactologie), Licence Physique, Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle, École d'ingénieurs

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE FORMATION :

**Lycée des métiers Anne Veaute**  
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES  
Tél. : 05 63 59 08 53  
Courriel : [0810018e@ac-toulouse.fr](mailto:0810018e@ac-toulouse.fr)  
<https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

## BTS OPTICIEN LUNETIER (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Bac général d'orientation scientifique, Bac pro Opticien Lunetier, Bac STI2D, Bac STL Physique de Laboratoire  
Contrat d'apprentissage signé chez un opticien

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : par apprentissage sur 3 années :

▶ Enseignement général : Culture générale, Langue vivante, Mathématiques  
▶ Enseignement professionnel : Économie gestion, Communication, Optique géométrique, Étude technique de systèmes optiques, Analyse de la vision et examen de la vue, Technologie, Contrôle équipement et réalisation technique, Vente et prise de mesures

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen ponctuel à la fin des trois ans de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience), Gérant de magasin.  
Spécialisation : Licence Pro (Optique professionnelle, Management et vente en optique lunetterie, Optométrie et basse vision, Optométrie/contactologie), Licence Physique, Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle, École d'ingénieurs

### • LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Le contrat d'apprentissage signé entre l'employeur et l'apprenti tient lieu d'inscription au CFA, dans la mesure des places disponibles.

#### **CFA Académique Éducation Nationale**

Académie de Toulouse  
46 bd Magenta - 81100 CASTRES  
Tél. : 05 63 59 08 53  
Courriel : [0810018e@ac-toulouse.fr](mailto:0810018e@ac-toulouse.fr)  
<https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

## BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE

### • NIVEAU REQUIS :

Bac général, Bac technologique ou Bac Pro Technicien en Appareillage Orthopédique

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : sous statut scolaire sur 3 années :

#### Matières générales, 7 h par semaine

- ▶ Culture générale
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Langue vivante
- ▶ Connaissances médicales

#### Matières professionnelles : 28 h par semaine

- ▶ Technologie
  - ▶ Atelier
  - ▶ Gestion-déontologie
  - ▶ Psycho-sociologie
- ▶ 26 semaines de stage sur 3 ans dont 5 semaines obligatoires en entreprise et 9 semaines en centre.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin de cursus de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

- ▶ Secteur de l'orthopédie (centres de rééducation, secteur privé, certains hôpitaux, humanitaire).
- ▶ Technicien au sein d'un équipe médicale
- ▶ Technicien / patron en entreprise

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée des métiers Anne Veaute**

46 bd Magenta - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 08 53

Courriel : [0810018e@ac-toulouse.fr](mailto:0810018e@ac-toulouse.fr)

<https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

## BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Bac général, Bac technologique ou Bac Pro Technicien en Appareillage Orthopédique

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : par apprentissage sur 3 années :

	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
- Culture générale	1 h 30	2 h	2 h
- Langue vivante	1 h 30	2 h	2 h
- Chimie	-	-	1 h
- Sciences Appliquées	4 h	4 h	2 h
- Connaissances Médicales	9 h	8 h	6 h 30
- Interventions de médecins	-	-	1 h 30
- Atelier	11 h	9 h	10 h
- Technologie et construction	3 h	3 h	3 h
- Technique de spécialité	4 h	4 h	4 h
- Déontologie Gestion	2 h	3 h	
- Psychologie et sociologie	-	1 h	2 h

- ▶ 26 semaines de stage sur 3 ans dont 5 semaines obligatoires en entreprises et 9 semaines en centre.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin de cursus de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

- ▶ Secteur de l'orthopédie (centres de rééducation, secteur privé, certains hôpitaux, humanitaire).
- ▶ Technicien au sein d'un équipe médicale
- ▶ Technicien / patron en entreprise

### • LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

C'est le contrat d'apprentissage signé entre l'employeur et l'apprenti qui tient lieu d'inscription au CFA, dans la mesure des places disponibles.

#### **CFA Académique Éducation Nationale**

Académie de Toulouse

46 bd Magenta - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 08 53

Courriel : [0810018e@ac-toulouse.fr](mailto:0810018e@ac-toulouse.fr)

<https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>



## ■ DIPLÔME ORTHOPÉDISTE ORTHÉSISTE

### • STATUT ÉTUDIANT – STAGIAIRE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE :

Loi n° 2018-771 du 05 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel.

### • OBJECTIF DE LA FORMATION :

La certification d'orthopédiste orthésiste délivrée permet de former des professionnels de santé en capacité de développer une activité en orthopédie orthèse, pour réaliser, adapter et délivrer des orthèses sur mesure ou de série, en ouvrant un cabinet ou en intégrant des structures de soins, de prise en charge et d'accompagnement de patients ayant des besoins d'appareillages de tous types. Selon la définition, une orthèse a pour but de compenser, de corriger, de mettre au repos, de soulager ou de stabiliser une articulation afin de pallier une fonction défaillante ou une lésion. Les utilisations de ces appareillages orthopédiques sont le plus souvent liées à des prescriptions médicales permettant de répondre à des besoins et des pathologies spécifiques, en corrélation avec le Code de la Santé Publique par Décret n°2005-988 du 10 août 2005 – Définissant les champs des métiers de l'appareillage et des auxiliaires médicaux.

### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4, d'un Bac ou justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le secteur médical ou paramédical.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Titre de niveau 5 - RNCP - d'auxiliaire Médical en Orthopédie Orthèse.  
Codes : Métier 05Z40 - Rome : J1411.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Cycle de 12 mois soit 1 500 h de formation continue et candidature individuelle dont : 1 199 h de contenus théoriques, pratiques et cliniques délivrées par des professionnels du domaine de l'orthopédie, médical et paramédical. 301 h de mises en situation professionnelle en entreprise, tutorées par un orthopédiste orthésiste diplômé.
- ▶ Cycle de 24 mois soit 1 199 h de contenus théoriques, pratiques et cliniques délivrées par des professionnels du domaine de l'orthopédie, médical et paramédical sous forme d'alternance de 1 mois en centre et 2 mois en cabinet, officine ou entreprise ayant un tuteur diplômé en orthopédie orthèse.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu, examens pratiques, examens écrits, soutenance orale du mémoire.

### • DÉBOUCHÉS :

L'orthopédiste orthésiste travaille dans le secteur de la santé. C'est un artisan et un auxiliaire médical. Il peut être salarié ou exercer en libéral. Il exerce :

- ▶ dans des TPE ou des PME en tant que chef d'entreprise, orthopédiste orthésiste responsable ou collaborateur
  - ▶ en pharmacie : orthopédiste orthésiste responsable ou collaborateur
  - ▶ en magasin de matériel médical
  - ▶ en industrie (fabrication) : chef de produit, technico-commercial, responsable d'atelier de fabrication, formateur produit
  - ▶ en établissement médical : hôpital, clinique
  - ▶ en laboratoire
  - ▶ en établissement de rééducation fonctionnelle
  - ▶ dans les associations humanitaires
- Salaires :  
Salaires brut mensuel débutant : 1 800 €  
Salaires brut mensuel confirmé : 2 500 €

### • POURSUITE DES ÉTUDES :

En faculté de Médecine ou Pharmacie : diplôme universitaire de lymphologie, Sport Santé, etc., grand appareillage, Formation de formateurs

### • INSCRIPTION :

- ▶ Dossier de candidature téléchargeable hors Parcoursup : [www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese](http://www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese)
- ▶ Courriel : [m.carroussel@tarn.cci.fr](mailto:m.carroussel@tarn.cci.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Chambre de Commerce et d'Industrie du Tarn**  
**École d'Orthopédie-Orthèse-Podologie**  
Service Formation de la CCI du Tarn  
Espace du Grand Balcon  
2 rue Gaston Cormouls Houllès  
81200 MAZAMET  
Tél. : 05 63 51 47 45  
[www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese](http://www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese)



## ■ DÉVELOPPEUR(SE) WEB ET WEB MOBILE

### • NIVEAU REQUIS :

Pas de prérequis mais...

Très forte motivation, à prouver !

Découvrir le code soi-même (plateformes d'apprentissage en ligne)

Explorer les principaux métiers du numérique, ce qu'ils font, à quoi ils servent

Vouloir travailler en équipe

Ce que nous cherchons ? De la curiosité, de la créativité, une bonne expression à l'oral et à l'écrit, une représentation claire du métier...et bien sûr, l'envie de s'engager dans une formation intense !

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Développeur.se web et web mobile

Parcours délivrant un diplôme reconnu par l'État (titre RNCP de niveau III, équivalent BAC+2).

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

8 mois en présentiel et 3 mois de stage.

#### Phase d'immersion :

▶ Les mains dans la tech : mise en place de son environnement de travail, première mise en application de l'algorithmique et de la programmation.

▶ Contractualisation du parcours entre le formateur et les apprenants.

#### Gestion de projet et qualité :

▶ Méthode agile et Scrum

▶ Qualité web, accessibilité

▶ Sécurité et RGPD.

#### Fondamentaux :

▶ Conception et maquettage d'une application web

▶ Développement d'une interface web

▶ Développement de la partie back-end

▶ Déploiement de l'application web.

### Approfondissement :

▶ Interfaces dynamiques et responsives

▶ Patrons de conception et architecture

▶ Frameworks avancés

▶ L'esprit DevOps

### Une formation professionnalisante :

▶ Parrainage d'une entreprise pour chaque promotion

▶ Stage et alternance

▶ Simulation d'entretien, job dating

▶ Meet-up

▶ Participation aux jurys

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Un portfolio comprenant la réalisation d'au moins 9 projets d'applications web

La réalisation d'un « chef d'œuvre » : un projet attestant de la maîtrise de l'ensemble des compétences visées.

Une soutenance finale devant un jury de professionnel pour le titre professionnel visé.

Le passage de la certification « Méthode agile »

Le passage de la certification OPQUAST, « Maîtrise de la qualité en projet Web ».

### • INSCRIPTION :

Sur le site : [www.simplon.co](http://www.simplon.co)

Choisir une formation, remplir le dossier de candidature et le test en ligne, participer à une journée d'entretiens et d'ateliers collectifs.

### • LIEU DE LA FORMATION :

#### L'Arobase Espace d'Entreprises

4 rue Georges Charpak

81290 LABRUGUIÈRE

## • NIVEAU REQUIS :

Ce BTS est ouvert aux titulaires de tous les bacs.

## • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur « Services Informatiques aux Organisations »

## • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS (2 ans)

► **Support et mise à disposition de services informatiques** : Assurer la disponibilité des services informatiques ; prendre en compte les besoins informatiques dans l'entreprise et accompagner la transformation numérique des services informatiques, tout en maintenant son employabilité. Gérer le patrimoine informatique, répondre aux incidents, développer la présence sur le Web, organiser son développement professionnel.

► **Cybersécurité des services informatiques** : Formation à la cybersécurité et à son intégration dans l'entreprise en tenant compte des dimensions techniques, organisationnelles, juridiques... protéger les données et l'identité numérique de l'entreprise, la sécurisation des équipements et usages des utilisateurs.

► **Compétences développées avec la spécialité SISR** : Choisir et installer serveurs et postes de travail en réseau, administrer et exploiter le réseau, choisir, mettre en œuvre et tester la connectique et l'électronique active, choisir et mettre en œuvre des configurations hétérogènes, concevoir, développer et mettre en œuvre des solutions logicielles de certaines tâches d'administration.

► **Compétences développées avec la spécialité SLAM** : Analyser les besoins des utilisateurs, rechercher et choisir une solution adaptée, concevoir et développer des applications, assurer la maintenance des programmes, maîtriser les méthodes et les outils du traitement de l'information et de la conduite de projet.

En alternance : 3 semaines en centre de formation / 5 semaines en entreprise.

## • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Épreuves	Formes	Durée
Culture et comm.		
Culture générale et expression	Écrit	4 h
Expression et communication anglais	Écrit	2 h
	Oral	20 min (20 min*)
Maths pour informatique	Écrit	2 h

Culture économique juridique et managérial pour l'informatique	Écrit	4 h
Support et mise à disposition de services informatique	Oral	40 min.
Administration des systèmes et des réseaux (option)	Pratique orale	40 min (1h30*)
Cybersécurité des services info. (option)	Écrit	4 h
Langue vivante 2	Oral	20 min (20 min*)
Mathématiques approfondies	Écrit	2 h
Parcours de certification complémentaire	Oral	20 min

\* temps de préparation

## • DÉBOUCHÉS :

### • SISR Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Informaticien support et déploiement
- Pilote d'exploitation
- Support systèmes et réseaux
- Technicien d'infrastructure
- Technicien micro et réseaux

### • SLAM, Solutions Logicielles et Applications Métiers : forme des spécialistes des logiciels

- Rédaction d'un cahier des charges,
- Formulation des besoins et spécifications,
- Développement et Intégration au sein de la société.

## • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
Loïc Mangin, Chargé de mission  
Courriel : [l.mangin@delasallecastres.fr](mailto:l.mangin@delasallecastres.fr)  
Tél. : 05 63 72 65 28

## • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée De La Salle**  
11 Bd Clémenceau - 81100 CASTRES  
[www.delasallecastres.fr/index.php/fr/apprentissage/formations/bts-sio](http://www.delasallecastres.fr/index.php/fr/apprentissage/formations/bts-sio)

### • NIVEAU REQUIS :

► Candidats ayant un diplôme garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée (STI2D et STMG spécialité SIG) : prise en compte des notes obtenues en Première, en Terminale, aux épreuves anticipées du Bac.

► Candidats ayant un autre diplôme : prise en compte d'une note de dossier attribuée à partir de la cohérence des acquis du candidat avec les attendus de la formation, du dossier scolaire.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Bachelor Universitaire de Technologie mention Métiers du Multimédia et de l'Internet

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Les enseignements se déroulent sur 6 semestres (3 années universitaires).

#### ► Principales matières de spécialité :

Culture scientifique et traitement de l'information, algorithmique et programmation, services sur réseaux, intégration web, infographie, production audiovisuelle, écriture pour les médias numériques, esthétique et expression artistique, théories de l'information et de la communication.

#### ► Matières générales complémentaires :

anglais, communication et expression écrite et orale, gestion de projet.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques, sont obligatoires. Un contrôle continu des connaissances est mis en place pour évaluer les enseignements. Le passage d'un semestre à l'autre et l'attribution du BUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels :** le BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet forme des professionnels capables de créer des supports de communication digitale, concevoir et développer des sites Web ou des services interactifs, mettre en œuvre une stratégie de communication numérique. Le futur diplômé pourra exercer ses fonctions en entreprises, institutions, collectivités territoriales ou milieu associatif.

[www.metiers.internet.gouv.fr](http://www.metiers.internet.gouv.fr)

**B/ Poursuite d'études :** 50 % des diplômés entrent dans la vie active et 50 % effectuent une poursuite d'études (université, école d'ingénieurs...).

### • INSCRIPTION :

► Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

► Plus de renseignements :  
<https://iut.univ-tlse3.fr>

### • LIEU DE LA FORMATION :

**IUT Paul Sabatier, Site de Castres**

Département MMI

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 62 11 67

[www.mmi.iut-tlse3.fr](http://www.mmi.iut-tlse3.fr)



## LICENCE PROFESSIONNELLE COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING (En formation initiale, continue ou en alternance)



### • NIVEAU REQUIS:

Titulaire d'un BAC+2 de toute spécialité.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Diplôme national de niveau II

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- ▶ Formation théorique : 350 h
- ▶ Projet Tutoré : 150 h
- ▶ Stages : 14 semaines  
    ou Alternance : 34 semaines en entreprise

Une formation à double compétence technique et communicationnelle, appliquée à la conduite de projet web :

- ▶ conception, réalisation de projets web,
- ▶ webmarketing.

### • DÉBOUCHÉS:

Les métiers visés relèvent des fonctions d'assistant chef de projet TIC : assistant chef de projet multimédia, assistant chef de projet e-commerce, web designer / intégrateur, web marketer, chargé de communication digitale.

### • INSCRIPTION:

<https://ecandidat.iut-mpy.fr>  
Sélection sur dossier et entretien

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**  
Département MMI  
Avenue Georges Pompidou - CS 20258  
81104 CASTRES cedex  
Tél. : 05 63 62 11 67  
[www.univ-tlse3.fr/licence-pro-mention-communication-digitale-et-webmastering](http://www.univ-tlse3.fr/licence-pro-mention-communication-digitale-et-webmastering)

## LICENCE PROFESSIONNELLE CRÉATION INFOGRAPHIQUE APPLIQUÉE À L'AUDIOVISUEL

### • NIVEAU REQUIS:

BAC+2 validé ou diplôme équivalent. Il peut s'agir d'étudiants titulaires d'une L2 du domaine « Arts, Lettres, Langues » (parcours audiovisuel) ou en-core du domaine « Sciences, Technologie, Santé » de l'UT 3. Les étudiants titulaires d'un DUT ou d'un DU du domaine concerné peuvent candida-ter pour entrer en Licence Pro.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence Professionnelle création infographique appliquée à l'audiovisuel

### • PROFIL DE LA FORMATION:

La licence professionnelle infographie multmé-dia est une licence de l'École Nationale Supé-rieure d'Audiovisuel (ENSAV). Elle propose un enseignement de l'infographie intimement lié aux métiers de l'audiovisuel et prend en compte l'évolution du domaine: avec de nouvelles fa-çons d'appréhender le cinéma (devenu entière-ment numérique) et ses possibilités de trucage. Si la connaissance de l'outil informatique est nécessaire, elle n'est pas suffisante. En tant que futurs étudiants d'une école d'audiovisuel, les candidats doivent surtout faire preuve de créati-vité et d'invention ainsi que d'une certaine culture cinématographique.

### • CONDITIONS D'ENTRÉE:

Sélection sur dossier suivie d'un entretien avec le jury d'admission (15 places)

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation initiale : 2 semestres (400 h).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

- ▶ Contrôle continu (évaluation sur une dizaine de créations individuelles).
- ▶ Projet personnel (+ mémoire) et 14 semaines de stage obligatoires (+ rapport détaillé).

### • DÉBOUCHÉS:

Infographiste (2D, 3D, animation), technicien effets spéciaux cinéma, intégration, habillage et génériques audiovisuels, compositing effets spéciaux liés au film (intégration, tracking, etc.), reporter d'images et de sons à diffusion rapide (podcasts), monteur/intégrateur image et son numériques, concepteur/réalisateur de vidéos interactives et d'interfaces rich media, métiers des jeux vidéo (infographiste, assistant à la concep-tion artistique, développement, son, etc.).

### • INSCRIPTION:

Sur le site : [www.esav.fr](http://www.esav.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION:

**École Nationale Supérieure d'Audiovisuel**  
ISIS - 95, rue Firmin Oulès  
81100 CASTRES

*(Antenne de Castres de l'ENSAV  
Toulouse, 56 rue du Taur, 31000 Toulouse)*



## LICENCE PROFESSIONNELLE DESIGN ET RÉALISATION D'APPLICATIONS MOBILES (DReAM) (en alternance - contrat de professionnalisation)

### • NIVEAU REQUIS:

BAC+2 à dominante informatique

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM). Diplôme national de niveau II

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Enseignements théoriques et pratiques : 450 h
- ▶ Projet tutoré : 150 h
- ▶ Alternance : 34 semaines en entreprise

### • OBJECTIF :

Former des professionnels de la conception, du design et de la réalisation d'applications mobiles, capables de concevoir une interface graphique adaptée au contexte d'utilisation et spécifique à la mobilité : développer une application web mobile en maîtrisant les langages de programmation, utiliser les environnements et outils liés aux terminaux mobiles (déployer une application en utilisant les différentes plateformes de distribution d'applications).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Les enseignements se déroulent sur deux semestres et sont répartis en 7 unités d'enseignements (UE), 5 au premier semestre et 2 au deuxième. Le contrôle des connaissances se fait de manière continue tout au long de l'année. Le projet tutoré et l'alternance sont évalués sous la forme d'un rapport écrit et d'une soutenance.

### • DÉBOUCHÉS:

Développeur d'applications mobiles, développeur Android, développeur iOS, designer web mobile...

### • INSCRIPTION:

Sélection sur dossier :  
<https://ecandidat.iut-mpy.fr>

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**  
Département MMI  
Avenue Georges Pompidou  
CS 20258 - 81104 CASTRES Cedex  
Tél. : 05 63 62 11 67  
Courriel : [contact.dream@iut-tlse3.fr](mailto:contact.dream@iut-tlse3.fr)  
Site : [www.dream.iut-tlse3.fr](http://www.dream.iut-tlse3.fr)



### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2 à dominante informatique ou réseaux/télécoms (DUT, BTS, bachelor 2, licence 2, titre 3...).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme BAC+3 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles : bachelor concepteur de systèmes d'information.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 12 mois, avec 616 h au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de mi-septembre à début mai, puis entièrement en entreprise jusqu'à mi-septembre. La formation comprend 5 blocs :

- ▶ Conception d'une application
- ▶ Conception et gestion d'un parc informatique
- ▶ Gestion de projet informatique
- ▶ Développement d'une application multi support avec les technologies web ou Installation et exploitation d'un système d'information
- ▶ Missions en entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation pour chaque matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) par bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 3 missions, évaluation par l'entreprise, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 650 au TOEIC.

### • DÉBOUCHÉS :

Gestionnaire d'applications, responsable de systèmes applicatifs, intégrateur d'applications, concepteur, développeur, administrateur d'outils, de systèmes, de réseaux-télécoms, intégrateur d'exploitation...

Poursuite d'études possible au sein de l'ESN.81 pour se spécialiser : Manager de solutions digitales et data ou Expert réseaux infrastructures et sécurité.

### • INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à : [bachelorcsi@tarn.cci.fr](mailto:bachelorcsi@tarn.cci.fr)
- ▶ Entretien de motivation avec centre de formation et entreprise, test de positionnement.

### • LIEU DE LA FORMATION :

**École supérieure du numérique du Tarn  
CCI Tarn, site de Castres**

40 allée Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : [www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81](http://www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81)

### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+3 à dominante informatique ou réseaux / télécoms (bachelor 3, licence, licence professionnelle).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BAC+5 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles : BAC+5 Expert réseaux infrastructures et sécurité.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 24 mois, avec 637 h la première année (M1) et 434 h la deuxième année (M2) au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de fin septembre à fin mai en M1 et de début septembre à début février en M2. Le reste du temps est consacré à l'immersion professionnelle en entreprise.

#### La formation comprend 5 blocs en M1 :

- ▶ Bloc 1 : Mise en œuvre et pilotage d'un projet informatique
- ▶ Bloc 2 : Communication et gestion de la relation client dans un contexte international
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Administration de systèmes et réseaux informatiques
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

#### Et 5 blocs en M2 :

- ▶ Bloc 1 : Manager un projet progiciel
- ▶ Bloc : Communication, écoute et gestion de la relation client
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Prévention cybersécurité
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation des connaissances par matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) et des compétences par projet (évaluation orale) pour chaque bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 5 missions, évaluation par l'entreprise de la période, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 750 au TOEIC.

### • DÉBOUCHÉS :

Architecte SI, ingénieur système, chef de projet infrastructures...

### • INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à : [esn.81@tarn.cci.fr](mailto:esn.81@tarn.cci.fr).
- ▶ Entretien de motivation avec le centre de formation et l'entreprise, test de positionnement.

### • LIEU DE LA FORMATION :

#### École supérieure du numérique du Tarn CCI Tarn, Site de Castres

40 allée Alphonse-Juin - BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : [www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81](http://www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81)



### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+3 à dominante informatique ou réseaux (bachelor 3, licence, licence professionnelle).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BAC+5 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles : BAC+5 Manager de solutions digitales et data.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 24 mois, avec 637 h la première année (M1) et 434 h la deuxième année (M2) au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de fin septembre à fin mai en M1 et de début septembre à début février en M2. Le reste du temps est consacré à l'immersion professionnelle en entreprise.

#### La formation comprend 5 blocs en M1 :

- ▶ Bloc 1 : Mise en œuvre et pilotage d'un projet informatique
- ▶ Bloc 2 : Communication et gestion de la relation client dans un contexte international
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Développement mobile et objets connectés
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

#### Et 5 blocs en M2 :

- ▶ Bloc 1 : Manager un projet de solution SI
- ▶ Bloc 2 : Communication, écoute et gestion de la relation client
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Conception de systèmes décisionnels et business intelligence
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation des connaissances par matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) et des compétences par projet (évaluation orale) pour chaque bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 5 missions, évaluation par l'entreprise de la période, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 750 au TOEIC.

### • DÉBOUCHÉS :

Manager d'équipe, chef de projet digital, consultant en système d'information...

### • INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à [esn.81@tarn.cci.fr](mailto:esn.81@tarn.cci.fr)
- ▶ Entretien de motivation avec centre de formation et entreprise, test de positionnement.

### • LIEU DE LA FORMATION :

**École supérieure du numérique du Tarn  
CCI Tarn, site de Castres**

40 allée Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : [www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81](http://www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81)

## ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN SANTÉ CONNECTÉE (ISIS)

### • NIVEAU REQUIS :

- ▶ Admission en 1<sup>re</sup> année : Bac général d'orientation scientifique
- ▶ Admission en 3<sup>e</sup> année : après un BAC+2 : CPGE, DUT, BTS, passerelle PACES, Toulouse Tech, autres filières universitaires
- ▶ Admission en double diplôme : cursus internationaux d'établissements partenaires.
- ▶ Autre cas (admissions en 2A PACES ou autre, 4<sup>e</sup> année...) prendre contact avec l'école

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

- ▶ Diplôme d'ingénieur (BAC+5) spécialité informatique pour la santé.
- ▶ École publique accréditée par la CTI – Commission des Titres d'Ingénieurs.
- ▶ École membre partenaire du Groupe INSA, et interne à l'INU Champollion.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Formation sur 3 ans ou 5 ans.
- ▶ Stages : 44 semaines minimum.
- ▶ Mobilité internationale : 12 semaines minimum.

### • DÉBOUCHÉS :

Industries du secteur de la santé, éditeurs de logiciels pour la santé, sociétés de service et d'ingénierie informatique (ESN ex-SSII), établissements de santé, organismes professionnels de santé, organismes de gestion de la santé.

### • ADMISSION :

- ▶ **1<sup>re</sup> année :** sur le portail [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) (sélectionner Groupe INSA, et cocher ISIS Castres)
- ▶ **3<sup>e</sup> année sous statut étudiant :**
  - pour les étudiants issus d'une CPGE : (MP, PC, PSI, BCPST, PT, TB, TSI) concours communs Groupe INSA.
  - pour les étudiants titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'une licence : candidature en ligne sur le site [admission.groupe-insa.fr](http://admission.groupe-insa.fr)
- ▶ **3<sup>e</sup> année sous statut apprenti :** toutes filières admissibles. Dossier de candidature disponible sur [www.isis-ingenieur.fr](http://www.isis-ingenieur.fr)
- ▶ **Autre cas :** prendre contact auprès de l'école.

### • LIEU DE LA FORMATION :

**École d'ingénieurs ISIS - Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé**

Campus universitaire

95 rue Firmin Oulès

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 51 24 01

Site : [www.isis-ingenieur.fr](http://www.isis-ingenieur.fr)



## BTS BIO-ANALYSES ET CONTRÔLES

### • NIVEAU REQUIS :

Bac STL option Biotechnologies ou option Sciences Physiques et Chimiques, Bac général d'orientation scientifique en réorientation vers une poursuite d'études courte après une première année d'étude supérieure, Bac général d'orientation scientifique, Bac STAV, Bac Pro LCQ sous réserve d'un très bon dossier.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet Technicien Supérieur Bio Analyses et Contrôles

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

► **Enseignement généraux** : anglais, maths, physique, chimie.

► **Enseignement professionnel** : biochimie et technologie d'analyse, biochimie et biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie et technologies d'analyse, microbiologie et biologie cellulaire et moléculaire, biologie cellulaire et moléculaire, sciences et technologies bio-industrielles, informatique appliquée, législation, droit du travail, santé, sécurité au travail.

► **Enseignement facultatif** : Langue vivante 2. Durant le stage l'étudiant est suivi et évalué par un professeur tuteur et un maître de stage.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

► Avoir un goût prononcé pour les sciences expérimentales, les activités de laboratoire ainsi que de l'intérêt pour les biotechnologies.

► Fournir un travail soigné et méthodique, avoir une bonne habileté manuelle ainsi qu'un esprit critique et rigoureux.

► Avoir un niveau convenable en enseignement général.

► Contrôles continus et suivis personnalisés.

### • DÉBOUCHÉS :

Laboratoires de contrôle, recherche, développement et production de l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique et cosmétique, laboratoires de contrôles et d'étude de l'environnement, les laboratoires d'expertises.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES - Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <http://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## BTS BIO QUALITÉ

### • NIVEAU REQUIS :

Bac STL Biotechnologie ou STL SPCL (Physique-Chimie de Laboratoire) + STPA (Science et Technologie du Produit Alimentaire) ou Bac Pro BIT (Bio Industries de Transformation), Bac Pro LCQ (Laboratoire contrôle qualité)

► Étude du dossier scolaire dématérialisé

► Anglais obligatoire

► Entretien de motivation éventuel

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur, Bio qualité

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Français, anglais, éco-gestion, mathématiques, sciences physiques, biochimie-biologie, génie industriel, techniques d'analyse, qualité, informatique appliquée.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

La présence à tous les cours et T.P. est obligatoire. Délivrance du diplôme par examen final.

Cf. BTS BIOQUA par apprentissage.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels** : mise en place et suivi d'un système qualité, mise en place et suivi des contrôles, réalisation d'audit, rédaction de documents « qualité », sensibilisation et formation du personnel.

Cf. BTS BIOQUA par apprentissage

**B/ Poursuite d'études** : université (IUP), écoles d'ingénieurs, licence professionnelle.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## ■ BTS BIO QUALITÉ (par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS:

Bac STL BGB (Biochimie Génie Biologique), ou Bac STL PCL (Physique-Chimie de Laboratoire) + STPA (Science et Technologique du Produit Alimentaire Lycée Agricole) ou Bac Pro BIT (Bio Industries de Transformation).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur, Bio-Qualité.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Le BTS BIOQUA a pour mission de former des jeunes par apprentissage au domaine de la qualité (systèmes qualité mis en place en entreprises et analyses relatives à la qualité des produits alimentaires et cosmétiques) en leur assurant, en premier lieu, des connaissances à la fois précises et larges en sciences alimentaires et en techniques de production.

► **Organisation de la formation :** la formation est réalisée par la voie de l'apprentissage sur 2 années à raison de 23 semaines par an en centre de formation, le reste du temps est consacré à la formation professionnelle en entreprise, encadrée par le maître d'apprentissage ou le tuteur. Les enseignements en centre sont composés de cours, de travaux pratiques, travaux dirigés et de visites d'entreprises.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

- S'intéresser aux activités expérimentales et à la qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement...).
- Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologiques, biologie, physique-chimie, mathématiques.
- Disposer de compétences relationnelles permettant de s'investir dans des projets collectifs.
- S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral.
- **Durée de la formation :** 2 ans
- **Alternance :** 40 semaines en centre de formation et 64 semaines en entreprise.
- **Obtention du titre :** examens comprenant des épreuves écrites, orales et pratiques.

### • DÉBOUCHÉS:

Le candidat se destine à un métier pour lequel les qualités de communication sont fondamentales. Il devra : savoir écouter les opérateurs mais aussi pouvoir leur demander de modifier certaines habitudes de travail, être capable d'assurer la formation nécessaire, défendre les exigences de la qualité lors de réunions avec la hiérarchie de l'entreprise. Il doit donc posséder des qualités de communication, de rédaction et de soin ainsi qu'une grande rigueur.

### **Pour réussir dans cette section :**

Avoir le goût du travail soigné et méthodique, des contacts humains mais aussi beaucoup d'esprit critique. Posséder un bon niveau en science, la maîtrise de l'expression française et la connaissance de l'anglais. Être capable d'animer une équipe et de conseiller aussi bien le personnel que sa hiérarchie.

### • INSCRIPTION:

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
L'admission définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation) avec une entreprise agroalimentaire, pharmaceutique ou laboratoire d'analyse. Le CFA Académique et le lycée Borde Basse peuvent vous accompagner dans cette démarche. Il est donc conseillé de prendre contact avec le CFA Académique ou le Lycée Borde Basse dès votre inscription.

### **Administratif :**

- UFA 12-81 Lycée Jean Jaurès  
Route de Blaye  
81400 CARMAUX  
Tél. : 05 63 80 22 00  
Courriel : [Ufa.12-81@ac-toulouse.fr](mailto:Ufa.12-81@ac-toulouse.fr)
- CFA de l'Académie de Toulouse  
75 Rue Saint Roch CS 87703  
31077 TOULOUSE Cedex 4  
Tél. : 05 36 25 71 83  
Courriel : [cfa-acad@ac-toulouse.fr](mailto:cfa-acad@ac-toulouse.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION:

**Lycée Polyvalent de la Borde Basse**  
Rue Comte Emmanuel de Las Cases  
81100 CASTRES - Tél. : 05 63 62 11 90  
Site : <http://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## BTS MÉTIERS DE L'ESTHÉTIQUE-COSMÉTIQUE-PARFUMERIE, OPTION COSMÉTOLOGIE (Formation initiale ou en apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac STMG, Bac Pro esthétique cosmétique parfumerie...

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur esthétique-cosmétique-parfumerie, option cosmétologie

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Les cours sont obligatoires et organisés sur deux années scolaires. Les apprentis suivent le nombre d'heures de cours requis par la réglementation des diplômes professionnels :

#### 1<sup>re</sup> année : tronc commun :

- ▶ Conception et mise en œuvre de techniques esthétiques
- ▶ Environnement esthétique
- ▶ Physique appliquée
- ▶ Chimie appliquée
- ▶ Le produit cosmétique
- ▶ Biologie appliquée
- ▶ Méthodes et moyens de communication
- ▶ Promotion et communication commerciale
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Culture économique, juridique et managériale
- ▶ Environnement de travail : un outil stratégique
- ▶ Actions professionnelles

#### 2<sup>e</sup> année : option cosmétique :

- ▶ Documentation, Réglementation, Expertise, Cosmétovigilance
- ▶ Sécurité innocuité du produit cosmétique, efficacité des produits cosmétiques
- ▶ Conception, élaboration, production
- ▶ Techniques Cosmétiques
- ▶ Fondements physico-chimiques de la cosmétologie
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Actions professionnelles

La formation sur deux ans comprend des enseignements de prestations et services, de communication professionnelle et d'environnement professionnel. Après une année commune, une spécialisation en 2<sup>e</sup> année complète la formation. À cela s'ajoute deux périodes de stage en entreprise d'une durée globale de 11 à 12 semaines.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Maîtriser les connaissances scientifique, réglementaire, économique et technique du produit cosmétique et de sa commercialisation ainsi que les techniques esthétiques.
- ▶ Travailler dans une entreprise de fabrication ou d'évaluation de produits cosmétiques ou de commercialisation de matériel professionnel.
- ▶ Occuper un poste de technicien en bio-métriologie, analyse sensorielle ou en recherche et développement.
- ▶ L'option cosmétologie développe l'expertise et le conseil technologique, la formulation et la veille réglementaire.
- ▶ Contrôles continus et suivis personnalisés.
- ▶ Délivrance du diplôme national avec contrôle en cours de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le champ de la cosmétologie. Exemple de formation possible : Licence pro industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Polyvalent de la Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <http://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

Site de l'IUT Paul Sabatier :

[www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese](http://www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese)

### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire du Bac ou équivalent.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Chimie, BAC+3, Technicien Supérieur. Parcours : Analyser, Élaborer des matériaux et produits formulés, Synthétiser

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

► Le BUT Chimie se découpe en 6 semestres pour un total de 2000 h d'enseignement et 600 h de projet tutorés. Ce volume correspond à 30 h d'enseignement (projets inclus) hebdomadaire.

► Au cours des 3 années de BUT, l'étudiant sera amené à découvrir plusieurs champs disciplinaires de la chimie par le biais de cours, travaux dirigés et travaux pratiques. Le cœur de notre formation est l'apprentissage par la pratique. Une part importante du volume horaire est donc dédié aux TP et projets industriels ou portant sur des thématiques de recherche permettant à l'étudiant de se confronter à un environnement proche des conditions de laboratoire et d'acquérir rigueur et autonomie dans son travail.

#### ► Descriptif non-exhaustif des matières travaillées en BUT :

Enseignements de spécialité :

Chimie analytique, chimie minérale, chimie organique

Génie chimique, génie de la formulation

Physique, optique

Enseignements généraux :

Mathématiques

Anglais

Communication

Connaissance de l'entreprise

Outils logiciels

Gestion de projet

Projet personnel et professionnel

► **Alternance** : Formation ouverte à l'alternance en 3<sup>e</sup> année de BUT pour les 3 parcours énoncés plus haut. Pour plus d'informations, visitez notre section sur l'alternance et ses modalités.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques, est obligatoire. Les étudiants sont suivis individuellement par des tuteurs universitaires tout au long de la formation.

Les étudiants sont évalués par le biais d'un contrôle continu. Les compétences que l'étudiant doit acquérir sont également évaluées lors de SAE – Situation d'Apprentissage et d'Evaluation (mises en situation proches de celles rencontrées dans le milieu professionnel) – et de projets. Un portfolio de compétences est enfin mis en œuvre. Il accompagne l'étudiant tout le long de son parcours de BUT.

### • DÉBOUCHÉS :

Le Bachelor Universitaire Technologique Chimie prépare les étudiants aux métiers de technicien chimiste ou assistant ingénieur dans les domaines de l'analyse chimique, de la synthèse et de la formulation. Les secteurs d'activités dans lesquels le futur ou la future diplômé(e) sera amené(e) à évoluer sont : industries chimiques, pharmaceutique, cosmétique, aéronautique, environnement, énergie et agroalimentaire...

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**IUT Paul Sabatier, Site de Castres**

Département Chimie

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex - Tél. : 05 63 62 15 50

Courriel : [contact.chimie@iut-tlse3.fr](mailto:contact.chimie@iut-tlse3.fr)

Site : [iut.ups-tlse.fr](http://iut.ups-tlse.fr)

### Secrétariat département et pédagogique :

05 63 62 15 50

Site du département :

[www.chimie.iut-tlse3.fr](http://www.chimie.iut-tlse3.fr)

Site de l'IUT Paul Sabatier :

[www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese](http://www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese)

Stage obligatoire de 8 à 10 semaines en milieu professionnel, en fin de 2<sup>e</sup> année. Avec la possibilité de le réaliser à l'étranger ; dans de nombreux cas, diverses bourses (en particulier des bourses européennes Erasmus-Stages, des bourses ministérielles) vous permettront de financer en partie votre séjour à l'étranger. Pour plus d'informations, regardez notre vidéo dédiée à l'international.

### • NIVEAU REQUIS :

Bacs généraux (avec une spécialité scientifique) ou technologiques (STL, STI2D, STD2A).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Packaging Emballage et Conditionnement : BAC+3, Technicien Supérieur.

**Objectif :** former des professionnels qui maîtrisent toutes les étapes de la vie d'un emballage, de sa conception à son recyclage.

### • COMPÉTENCES :

- ▶ Eco-concevoir des solutions packaging :
  - en rédigeant un cahier des charges fonctionnel à partir d'un besoin client dans le respect des normes et de la réglementation,
  - en concevant un packaging adapté aux procédés de fabrication, de conditionnement et à sa distribution,
  - en minimisant l'impact environnemental,
  - en prenant en compte les contraintes marketing et économiques.
- ▶ Industrialiser des solutions d'emballages ou de conditionnement :
  - en mettant en place un plan de qualification pour valider un processus industriel
  - en répondant à un/des cahiers(s) des charges technique(s),
  - en choisissant des solutions techniques robustes pour la fabrication d'emballages ou le conditionnement,
  - en mettant en place des indicateurs de performance pertinents,
  - en rédigeant des spécifications et des fiches techniques permettant la définition et la validation du procédé.
- ▶ Homologuer un couple emballage/produit :
  - en mettant en place un plan d'homologation pour valider un couple produit/emballage,
  - en rédigeant les documents nécessaires à l'homologation de la solution packaging (rapport d'essai, protocole...),
  - en respectant des procédures qualité.
- ▶ Optimiser les flux internes/externes :
  - en pilotant efficacement l'ensemble des flux d'un processus (respect des coûts, délais, qualité, hygiène et sécurité),
  - en assurant la traçabilité des produits et étapes du processus global,
  - en optimisant la quantité de produits pour un flux logistique donné par le packaging.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Sur 6 semestres (180 ECTS), 2 000 h d'enseignements, 600 h de projets tutorés et 26 semaines de stages (12 en 2<sup>nde</sup> année et 14 en 3<sup>e</sup> année)
- ▶ Répartis en 4 axes :
  - ▶ Eco-conception : marketing, graphisme, design, outils d'éco-conception, évaluation environnementale, conception
  - ▶ Apprentissage des logiciels : Artioscad, Solidworks, Photoshop, Illustrator...
  - ▶ Qualité : étude des matériaux, analyses physiques et chimiques des matériaux et des emballages, microbiologie, interactions contenu/contenant
  - ▶ Logistique : approche économique, gestion de projet, gestion des flux, logistique globale
  - ▶ Formation générale : expression et communication, anglais, mathématiques

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu réparti sur chaque semestre.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels :** Concepteur designer d'emballages, technicien en analyse et contrôle, technicien logistique, assistant ingénieur packaging, responsable de ligne.

**B/ Poursuites d'études :** École d'ingénieurs : ESI Reims, ISEL, ESEPAC, ISIP, INP Pagora...  
Licences Professionnelles : Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles, Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels, Biopack, Formapack (technico-commercial), Conception et design d'emballages...

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**  
Département PEC  
Avenue Georges Pompidou - CS 20258  
81104 CASTRES cedex  
Tél. secrétariat/scolarité : 05 63 62 13 79  
Courriel : [contact.pec@iut-tlse3.fr](mailto:contact.pec@iut-tlse3.fr)  
Site : [iut.ups-tlse.fr](http://iut.ups-tlse.fr)

## LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE, ANALYSE ET QUALITÉ

### • NIVEAU REQUIS:

Les titulaires d'un BAC+2: L2 chimie, DUT (Chimie, Génie chimique, Mesures Physiques), BTS (domaines de la chimie). Les salariés en formation continue.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Diplôme national du second cycle. Formation diplômante en un an, en alternance (contrat de professionnalisation ou apprentissage) ou en formation initiale.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

2 semestres, un projet tuteuré de 150 h et un stage de 16 semaines. Un cœur de compétence commun en analyse chimique complété par des connaissances acquises lors d'une des deux orientations au choix:

► **Synthèse**: purification, chimie verte et applications, polymères et molécules naturelles.

► **Analyse**: méthodologie analytique, contrôle qualité et validation de méthode.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu.

### • DÉBOUCHÉS:

Le diplômé sera assistant d'ingénieur ou chef de projet dans des services industriels intervenant aux différentes étapes de vie d'un produit: recherche et développement, assurance qualité, analytique. Les secteurs d'activité sont la chimie, parachimie, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, environnement, peintures, matériaux, etc.

### • INSCRIPTION:

Dépôt de candidature obligatoire sur: <https://ecandidat.iut-mpy.fr>

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**

Département C.A.Q

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél.: 05 63 62 15 50

Courriel: [contact.lpcaq@iut-tlse3.fr](mailto:contact.lpcaq@iut-tlse3.fr)

Site : [www.lpcaq.iut-tlse3.fr](http://www.lpcaq.iut-tlse3.fr)

## LICENCE PROFESSIONNELLE CONTRÔLE QUALITÉ ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS (En alternance : contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

### • NIVEAU REQUIS: Titulaire d'un BAC+2: DUT, BTS ou L2 scientifiques:

**L2** « Sciences Technologie Santé » (STS) mention « Chimie », « Physique » et « Chimie Biologie Physique Santé », Mécanique (ingénierie mécanique, génie mécanique et productique...).

**DUT** Packaging Emballage et Conditionnement, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Sciences des Matériaux, Chimie, Génie Chimique-Génie des Procédés, Génie Biologique, Qualité. **BTS** des spécialités « Agro-alimentaires », « Biologie », « Chimie ».

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence professionnelle « Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels ».

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

38 semaines en entreprise et 14 en formation à l'Université, site de l'IUT Paul Sabatier à Castres. Le diplômé doit être capable d'identifier et comprendre les exigences d'un référentiel Qualité, mettre en œuvre une démarche Qualité, effectuer les Contrôles Qualité (physiques, chimiques, physico-chimiques, métrologiques, microbiologiques...).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Les Unités d'Enseignement (UE) font l'objet d'un contrôle continu des connaissances.

### • DÉBOUCHÉS: le titulaire de la licence CQMPI peut accéder à des postes d'assistant d'ingénieur, technicien assurance qualité, technicien contrôle qualité dans l'industrie au sein des services assurance qualité et/ou contrôle qualité. Les secteurs d'activités sont divers: cosmétique, pharmaceutique, agroalimentaire, aéronautique, automobile, matériaux etc.

### • INSCRIPTION:

Dépôt de candidatures sur: <https://ecandidat.iut-mpy.fr>

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**

Département P.E.C. Av. Georges Pompidou - CS 20258 - 81104 CASTRES cedex

Responsables de la formation:

Stéphane Gimeno – (IUT A Département PEC)

Courriel: [stephane.gimeno@iut-tlse3.fr](mailto:stephane.gimeno@iut-tlse3.fr)

Secrétariat de la formation: Valérie Beziat

Tél.: 05 63 62 13 79 - Courriel: [valerie.beziat@iut-tlse3.fr](mailto:valerie.beziat@iut-tlse3.fr)



## LICENCE PROFESSIONNELLE GÉNIE DE LA FORMULATION (Par alternance)

### • NIVEAU REQUIS:

BAC+2 dans les domaines de chimie, biologie, génie des procédés.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence professionnelle Génie de la Formulation

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

#### ▶ Par alternance en apprentissage:

12 mois, 2 périodes d'alternance université - entreprise.

L'apprenti (rémunéré pendant un an) a le double statut de salarié et d'étudiant.

#### ▶ Par la formation continue :

2 semestres dont 16 semaines de stage en entreprise.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu.

### • DÉBOUCHÉS:

À l'issue de la formation, vous pourrez postuler dans ces fonctions : assistant ingénieur, chef de projet ou technico-commercial en formulation dans tous les domaines de la pharmacie, cosmétique, peintures et vernis, adhésifs, matériaux composites, bétons, détergents, produits de l'industrie agroalimentaire...

### • INSCRIPTION:

▶ Sur le site : <https://ecandidat.iut-mpy.fr>

▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IUT Paul Sabatier, site de Castres**

Département Chimie

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 62 15 50

Courriel : [chimie.lpgf@iut-tlse3.fr](mailto:chimie.lpgf@iut-tlse3.fr)

Site : <http://formulation.iut-tlse3.fr>



## BTS MANAGEMENT COMMERCIAL ET OPÉRATIONNEL (Sous contrat de professionnalisation ou de formation professionnelle)

### • NIVEAU REQUIS:

Titulaire d'un Bac général ou technologique ou pro.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur deux ans

▶ **1-** Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation: la formation est financée par l'entreprise (2 journées en centre de formation et 3 journées en entreprise).

▶ **2-** Dans le cadre d'un contrat de formation professionnelle: l'étudiant finance sa formation (2,5 journées en centre de formation et 14 à 16 semaines de stage en entreprise).

Coût: 173 € x 10 mois.

▶ **Matières enseignées:** management de l'Équipe Commerciale, Développement Relation Client, Développement de l'Unité Commerciale, Information Commerciale, Communication, Gestion, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture Générale, Langue Vivante (anglais, espagnol).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Évaluation mensuelle, examens blancs.

Fin 2<sup>e</sup> année: examen national.

### • DÉBOUCHÉS:

Licence professionnelle ou vie active. Le titulaire d'un BTS Management Commercial Opérationnel (MCO) est destiné à prendre la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale.

### • INSCRIPTION:

Retrait des dossiers au Lycée Notre-Dame - IFP

### • LIEU DE LA FORMATION:

**Institut de formation Professionnelle Notre-Dame**

Lycée Polyvalent Notre-Dame

17 Avenue d'Hauterive - BP 50219

81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel: ifp@notredamecastres.org

Site: www.notredamecastres.fr

## BTS MANAGEMENT COMMERCIAL ET OPÉRATIONNEL

### • NIVEAU REQUIS:

Titulaire d'un Bac général ou Bac STMG ou Bac pro tertiaire. Étude du dossier scolaire dématérialisé.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Épreuves	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année
Culture générale	2 h	2 h
Langues vivantes (Anglais et Espagnol)	3 h	3 h
CEJM	4 h	4 h
Développement de la relation client et vente conseil	6 h	5 h
Animation et dynamisation de l'offre commerciale	5 h	6 h
Gestion opérationnelle	4 h	4 h
Management de l'équipe commerciale	4 h	4 h
Enseignements facultatifs (LV2)	2 h	2 h
Option Entrepreneuriat	2 h	2 h

**Stages en entreprise:** entre 14 et 16 semaines. Plus de 10 demi-journées en entreprise positionnées soit le mardi ou le vendredi.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme national commun de développement de la relation client et vente conseil animation et dynamisation de l'offre commerciale management de l'équipe commerciale en contrôle en cours de formation (CCF).

### • DÉBOUCHÉS:

**A/ Débouchés professionnels:** Chef de rayon, conseiller de clientèle, attaché commercial banque/assurance, chargé de communication, acheteur.

**B/ Poursuite d'études:** Licences Professionnelles, Université, École de commerce...

### • INSCRIPTION:

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION:

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site: <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

En partenariat avec le lycée  
Jeanne d'Arc de Mazamet

### • NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un Bac ou d'un diplôme de niveau IV. Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

Pour un contrat d'apprentissage : avoir entre 16 et 29 ans révolus (sans limite d'âge si RQTH)

Pour un contrat de professionnalisation : pas de limite d'âge.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

**Durée de la formation :** 1 100 h sur 2 ans, hors examens finaux..

▶ **Domaine professionnel :** Relation client et négociation-vente, Relation client à distance et digitalisation, Relation client et animation de réseaux

▶ **Domaines généraux :** Culture générale et expression, Langue vivante, Culture économique, juridique et managériale.

### • DÉBOUCHÉS:

**Poursuite d'études possible au sein du réseau :** Responsable de Développement Commercial, Manager d'entreprise ou de centre de profit.

**Les métiers possibles:** Chargé d'affaires, Conseiller clientèle, Animateur de site e-commerce, Animateur réseau.

### • INSCRIPTION:

▶ Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

▶ Pré-inscription en ligne sur le portail : <https://ypareo.purple-campus.com>

▶ Validation du projet par un conseiller.

### • LIEU DE LA FORMATION:

#### **Purple Campus Castres**

40 allées Alphonse-Juin - BP 30217

81101 CASTRES cedex

Courriel : [castres@purple-campus.com](mailto:castres@purple-campus.com)

Site : [www.purple-campus.com](http://www.purple-campus.com)

## BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

### • NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un bac.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur reconnu par l'État et l'Union Européenne

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur 2 ans

▶ **Théorique :** 31h par semaine

▶ **En entreprise :** 16 semaines de stage sur les deux ans

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

▶ **1<sup>re</sup> année :** un devoir hebdomadaire, deux BTS blancs

▶ **2<sup>e</sup> année :** un devoir hebdomadaire, deux BTS blancs

### • DÉBOUCHÉS:

**A/ Débouchés professionnels :** Diffusion d'offres d'emploi des entreprises partenaires en matière commerciale : vendeur, représentant, commercial, négociateur, chargé d'affaires ou de clientèle, télévendeur, téléconseiller, téléopérateur, conseiller client, technicien de la vente.

**B/ Poursuites d'études :** licences professionnelles, licences générales (marketing / vente, management...), écoles de commerce.

### • INSCRIPTION:

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION:

#### **Lycée Jeanne d'Arc**

23 rue de la Vanne

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 97 58 20 (poste 46)

Courriel : [btsnrc@jeannedarc-mazamet.fr](mailto:btsnrc@jeannedarc-mazamet.fr)

Site : [www.jeannedarc-mazamet.fr](http://www.jeannedarc-mazamet.fr)

Responsable du BTS NDRC : Florent Grellier

• **NIVEAU REQUIS :**

Baccalauréat exigé.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur Négociation et Digitalisation de la Relation Client. C'est un diplôme d'État reconnu par les conventions collectives.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

Culture générale et expression	2 h
Langue vivante étrangère	3 h
Culture économique, juridique et managériale	4 h
Culture économique, juridique et managériale appliquée	1 h
Relation client et négociation-vente	4 h
Relation client à distance et digitalisation	3 h
Relation client et animation réseaux	3 h
Atelier de professionnalisation	4 h

- ▶ Durée des études : 2 ans
- ▶ Stages en entreprise : 16 semaines (incluses dans la formation).
- ▶ Le stage en milieu professionnel est particulièrement valorisé lors des épreuves du BTS NDRC.

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

Contrôles continus et suivis personnalisés. Préparation des oraux en collaboration avec des professionnels.

• **DÉBOUCHÉS :**

**A/ Débouchés professionnels :** banques, industrie, distribution (pour 50 % des étudiants issus de la formation).

**B/ Poursuites d'études :** licences professionnelles, licences générales (marketing / vente, management etc.), écoles de commerce.

• **INSCRIPTION :**

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

• **LIEU DE LA FORMATION :**

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## BTS GESTION DE LA PME (Sous contrat de professionnalisation ou de formation professionnelle)

### • NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un bac.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur 2 ans.

▶ **1- Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation:** la formation est financée par l'entreprise (2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise).

▶ **2- Dans le cadre d'un contrat de formation professionnelle:** l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 12 semaines de stage en entreprise).

Coût: 173 € x 10 mois.

▶ **Matières enseignées:** développement et Gestion des PME, Applications bureautiques et informatiques, Gestion RH, Relations Clients et Fournisseurs, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture générale, Langue Vivante (Anglais, Espagnol).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Évaluation mensuelle, examens blancs.

Fin 2<sup>e</sup> année: examen national.

### • DÉBOUCHÉS:

Licence professionnelle ou vie active. Le titulaire d'un BTS gestion de la PME peut prétendre à évoluer vers un rôle de second ou de proche collaborateur de dirigeant dans une PME ou PMI.

### • INSCRIPTION:

Retrait des dossiers : Lycée Notre-Dame - IFP

### • LIEU DE LA FORMATION:

**Institut de Formation Professionnelle Notre-Dame**

**Lycée Polyvalent Notre-Dame**

17 Avenue d'Hauterive - BP 50219

81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel : [ifp@notredamecastres.org](mailto:ifp@notredamecastres.org)

Site : [www.notredamecastres.fr](http://www.notredamecastres.fr)



### • NIVEAU REQUIS:

Bac technologique STMG avec deux langues vivantes étrangères (anglais et allemand ou espagnol) ou Bac pro (gestion, administration, accueil et relations avec les usagers ARCU) avec deux langues vivantes étrangères, ou Bac général.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur SAM

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur 2 ans, 32 à 34h de cours par semaine

▶ **En entreprise:** 3 stages dont 2 de 4 semaines et un de 6 semaines répartis sur les deux années (14 semaines) dont un conseillé à l'étranger.

▶ **Formation générale:** français, deux langues vivantes étrangères (anglais - allemand - espagnol), expression et culture.

▶ **Formation pratique:** culture juridique, économique et managériale, optimisation des processus administratifs, gestion de projet, communication et gestion des ressources humaines.

▶ **Option AMA Assistant Médico Administratif:** en partenariat avec le Centre Hospitalier de Castres-Mazamet – des professionnels assurent les cours, 2 h par semaine.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Passage de 1<sup>re</sup> en 2<sup>e</sup> année décidé par le conseil de classe.

Fin de deuxième année: examen national.

### • DÉBOUCHÉS:

#### A/ Débouchés professionnels:

▶ Assistant dans le domaine international et dans tout secteur d'activité, Assistant en communication, Assistant commercial, Assistant RH, Assistant logistique...

**B/ Poursuite d'études:** Licences Professionnelles: responsable export trilingue, collaborateur des activités internationales, licence professionnelle en communication, en logistique, IUP Tourisme, Écoles de commerce (voir admission parallèle), Université LEA (langues étrangères appliquées), licence documentaliste.

### • INSCRIPTION:

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Prix de la scolarité 1 730 € paiement en 10 fois  
Possibilité de prendre les repas dans l'établissement.

### • LIEU DE LA FORMATION:

#### Lycée Notre-Dame

BP 50219 - 17 Avenue d'Hauterive  
81101 CASTRES cedex

Tél.: 05 63 62 58 00

Courriel:

[secretariatlycees@notredamecastres.org](mailto:secretariatlycees@notredamecastres.org)

Site : [www.notredamecastres.fr](http://www.notredamecastres.fr)



### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac général, d'un Bac STMG ou d'un autre bac.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Techniques de Commercialisation, BAC+3, Technicien Supérieur

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **26 à 28h d'enseignement** environ par semaine les deux premières années. Sachant que le BUT se découpe en 6 semestres pour un total de 1 800 h et 600 h de projets tutorés.
- ▶ Au cours des 3 années du BUT, l'étudiant sera amené à découvrir plusieurs champs disciplinaires de la fonction commerciale par le biais de cours, cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP).

La formation combine des blocs de compétences communs : le Marketing, la Vente et la Communication commerciale et des enseignements de parcours qui débute au cours de la deuxième année. Nous proposons sur Castres les parcours liés :

- a) au Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- b) au Business Développement et Management de la relation client.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Le BUT est pensé et articulé autour de l'approche par compétences. Un portfolio de compétences accompagne l'étudiant/alternant au fil de son parcours afin de mieux répondre aux attentes du milieu professionnel. Les connaissances et ressources théoriques sont aussi garantes de l'exigence de notre formation universitaire.

- ▶ L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques est obligatoire. Les étudiants sont suivis individuellement par des tuteurs universitaires tout au long de la formation. Des évaluations partielles et examens semestriels sont répartis sur toute l'année. L'attribution des semestres ainsi que du BUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues pendant l'année. Le BUT laissera toujours la possibilité d'une sortie diplômante au bout de 2 ans (avec un DUT).

- ▶ La formation prévoit entre 22 et 26 semaines de stage réparties sur les 3 ans (au moins un stage par année). Les stages à l'étranger sont possibles et les étudiants sont accompagnés dans leur recherche de stage.
- ▶ Des activités mobilisant diverses compétences (projets transverses, situations d'apprentissage évaluées) permettent une application encadrée et appliquée des acquis plus théoriques.

### • DÉBOUCHÉS :

#### A/ Débouchés professionnels :

Les débouchés se répartissent de manière assez équilibrée entre les grandes et les petites ou moyennes entreprises, dans tous les secteurs de l'économie : industrie, commerce et services.

Les emplois sont variés :

- ▶ Attachés commerciaux ou technico-commerciaux : vente et promotion des ventes.
- ▶ Responsables de secteurs géographiques (domaines commercial, logistique, administratif).
- ▶ Responsables de la commercialisation d'un produit.
- ▶ Assistants-chefs de rayon (grandes surfaces).

#### B/ Les principales possibilités de poursuite d'études s'effectuent :

- ▶ en master, en IAE (Écoles Universitaires de Management).
- ▶ en École Supérieure de Commerce.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier, site de Castres  
Département Techniques de Commercialisation  
Avenue Georges Pompidou  
CS 20258  
81104 CASTRES cedex  
Tél. : 05 63 62 11 50  
Courriel : [contact.tc-castres@iut-tlse3.fr](mailto:contact.tc-castres@iut-tlse3.fr)  
Site : [iut.ups-tlse.fr](http://iut.ups-tlse.fr)

## LICENCE PROFESSIONNELLE MARKETING DIGITAL E-BUSINESS

### Formation initiale ou en contrat de professionnalisation

#### • NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un BAC+2 (BTS, BTSA ou DUT), L2 ou plus, être âgé de moins de 26 ans. Accès possible par la formation continue, formation tout au long de la vie, validation d'acquis.

#### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence professionnelle Marketing Digital E-Business

#### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

▶ **En alternance**, sous contrat de professionnalisation.

▶ **En formation initiale**, le cas échéant.

17 semaines en formation, 35 semaines en entreprise.

Les enseignements ont lieu à l'IUT de Castres, Département DUT Techniques de Commercialisation et au lycée polyvalent de La Borde Basse. 35 h par semaine.

Enseignements autour du digital marketing : tendances, outils et stratégie. Savoir établir une stratégie du digital adaptée à l'environnement professionnel. Utiliser des outils techniques numériques pour créer de la valeur tout en développant un projet e-business.

Également gestion de projet et gestion de l'activité en entreprise.

#### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Évaluations en contrôle continu.

Examen, soutenances orales et rapports de projet d'activité.

#### • DÉBOUCHÉS:

- ▶ Filière Commerce – Vente – Gestion
- ▶ Filière Digitale numérique

#### • INSCRIPTION:

▶ Sur le site : <https://ecandidat.iut-mpy.fr>

D'avril à septembre, sur dossier et entretien

▶ Pour plus de renseignements :

Sur le site : [mc2a.iut-tlse3.fr](http://mc2a.iut-tlse3.fr) ou auprès du secrétariat du département Techniques de commercialisation : 05 63 62 48 70.

#### • LIEU DE LA FORMATION:

##### **IUT Paul Sabatier, site de Castres**

Département Techniques de Commercialisation  
Avenue Georges Pompidou - CS 20258  
81104 CASTRES

Et

##### **Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases  
81100 CASTRES

#### • CONTACT:

Clément Cheruy et Pierre Mignot

Responsables de formation

Courriel : [clement.cheruy@iut-tlse3.fr](mailto:clement.cheruy@iut-tlse3.fr) et

[pierre.mignot@iut-tlse3.fr](mailto:pierre.mignot@iut-tlse3.fr)

Stéphanie Albert-Vasquez

Secrétaire administrative et pédagogique

Courriel : [stephanie.albert-vasquez@iut-tlse3.fr](mailto:stephanie.albert-vasquez@iut-tlse3.fr)



## RESPONSABLE EN COMMERCE INTERNATIONAL

### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un BAC+2.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Responsable en Commerce International. Titre homologué Niveau VI européen – Inscrit au RNCP.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ 40 % de cours en anglais.
- ▶ 1100 h de formation :
  - Anglais commercial
  - LV2 commercial (espagnol ou allemand)
  - Commerce international
  - Marketing
  - Marketing digital
  - Management des équipes
  - Management multiculturel
  - Achats internationaux
  - Supply Chain
  - Informatique et gestion
  - Ressources humaines
  - Réseaux internationaux
  - Communication internationale
- ▶ 4 à 6 mois de stage en France ou à l'étranger.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu, 2 projets marketing international + épreuve de synthèse, mémoire de stage, soutenance de mémoire de stage.

### • DÉBOUCHÉS :

Responsable export, commercial export, acheteur international, responsable marketing.

### • INSCRIPTION :

Dossier de candidature : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)  
À partir du mois de mars pour une rentrée en septembre.

### • LIEU DE LA FORMATION :

**IFCIM Business School**  
ESCI Campus Tarn  
2 rue Gaston Cormouls Houllès  
81200 MAZAMET  
Tél. : 05 63 51 47 48

### • CONTACT :

Marie-Sophie Cabana  
Tél. : 05 63 51 47 48  
Courriel : [contact@ifcim.com](mailto:contact@ifcim.com)  
Site : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)



## NÉGOCIATEUR D'AFFAIRES INTERNATIONALES

### • NIVEAU REQUIS:

Admission après un BAC+3 si prérequis en commerce international ou BAC+4.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Négociateur d'Affaires Internationales.

Option Achats.

Programme Grande École – École Supérieure de Commerce International – ESCI – Paris Marne La Vallée. Titre homologué Niveau 7 (BAC+ 5) inscrit au RNCP.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

▶ 50 % en anglais.

▶ En statut étudiant : 4 mois ½ de cours ESCI Campus Tarn, 1 semestre dans une université étrangère (51 universités partenaires dans 29 pays), 6 mois de mission en entreprise (France ou étranger).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu, épreuves de synthèse, Projet de recherche + soutenance, rapport de mission en entreprise – soutenance de mémoire.

### • DÉBOUCHÉS:

Business development manager, advertising sales manager Europe, responsable Export, acheteur international.

### • INSCRIPTION:

Dossier de candidature : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)

### • LIEU DE LA FORMATION:

**ESCI Campus Tarn / C.C.I du Tarn**

2 rue Gaston Cormouls Houllès

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 51 47 48

### • CONTACT:

Marie-Sophie Cabana

Courriel : [contact@ifcim.com](mailto:contact@ifcim.com)

Site : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)

## MANAGER DU DÉVELOPPEMENT D'AFFAIRES INTERNATIONALES

### • NIVEAU REQUIS:

Admission après un BAC+3.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Manager du Développement d'Affaires Internationales Titre homologué Niveau VII (BAC+ 5) inscrit au RNCP.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

▶ 60 % en anglais.

▶ Rentrée en Septembre ou Février ou à l'étranger (sous réserve de validation). En alternance sur 16 mois ou 24 mois : 1 semaine école /3 semaines en entreprise en France ou à l'étranger (sous réserve de validation).

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu, épreuves de synthèse, rapport de mission en entreprise – soutenance de mémoire.

### • DÉBOUCHÉS:

Manager des opérations internationales, business development Manager, responsable export.

### • INSCRIPTION:

Dossier de candidature : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)

### • LIEU DE LA FORMATION:

**IFCIM Business School**

2 rue Gaston Cormouls Houllès

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 51 47 48

### • CONTACT:

Marie-Sophie Cabana

05 63 51 47 48

Courriel : [contact@ifcim.com](mailto:contact@ifcim.com)

Site : [www.ifcim.com](http://www.ifcim.com)

## MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN(NE) EN SOUDAGE (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire du Bac Pro technicien en chaudronnerie industrielle, technicien d'usinage, technicien outilleur, maintenance des équipements industriels, construction des carrosseries, aéronautique option structure, ouvrage du bâtiment (métallerie, environnement nucléaire, titulaire du brevet professionnel métallier).

Autre niveau nous contacter.

Identification d'une entreprise pour la mise en place de la formation sous contrat d'apprentissage.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Préparation à la validation de la Mention Complémentaire de Technicien(ne) en soudage.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Durée : 420 h soit 12 semaines de 35 h.

Le titulaire de la mention complémentaire soudage intervient en fabrication à l'atelier et/ou sur chantier pour les travaux suivants :

- ▶ Préparation du travail
- ▶ Organisation de son poste de travail
- ▶ Préfabrication d'éléments simples
- ▶ Réalisation des soudures
- ▶ Maintenance des matériels de soudages

### • LIEU DE LA FORMATION :

#### GRETA

Lycée Antoinette Riess Mazamet

Rue du Lycée

81200 MAZAMET

Tél. : 06 70 14 67 94

Patrick Raucoules, Responsable de formation

Courriel : [patrick.raucoules@mongreta.fr](mailto:patrick.raucoules@mongreta.fr)

## BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION

### • NIVEAU REQUIS :

Bac STI2D ou Bac Pro Industriels.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Horaires hebdomadaires en 1<sup>re</sup> et en 2<sup>e</sup> année

Langue vivante 1	2 h
Mathématiques	3 h
Sciences physiques	4 h
Étude pluritechnique des systèmes	10 h
Stratégie de maintenance	3 h / 2 h
TP de maintenance	6 h

- ▶ Stage industriel de 4 semaines à la fin de la 1<sup>re</sup> année.

- ▶ Une étude réelle de maintenance en entreprise menée pendant la 2<sup>e</sup> année avec 2 périodes de stage à temps complet en entreprise : 3 semaines en décembre, 3 semaines en janvier.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Délivrance du diplôme par examen final.

Trois épreuves en C.C.F.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels :** entreprises de production ou de service, entreprises prestataires de services de maintenance ou d'entretien.

**B/ Poursuite d'études :** Spécialisation post BTS (nucléaire, qualité, etc.), Licences professionnelles en alternance (du lycée) ou en initial, Écoles d'ingénieurs.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

## BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Bac Pro MEI (Maintenance des équipements Industriels) ou autre Bac Pro industriel. Bac technologique STI2D, Bac général d'orientation scientifique si projet professionnel solide.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ En alternance : 3 semaines en centre de formation / 5 semaines en entreprise.
- ▶ Lors des périodes en centre de formation, le jeune suit des cours théoriques et pratiques. Le but est à la fois de préparer l'examen et de donner des compétences et connaissances utiles pour le travail en entreprise.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Règlement d'examen

Épreuves	Forme	Durée
• <b>Culture générale et expression</b>	Écrite	4 h
• <b>Anglais</b>	CCF 2 situations	
• <b>Mathématiques et Physique chimie</b>		
- Mathématiques	CCF 2 situations	
- Physique - Chimie	CCF 2 situations	
• <b>Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien</b>	Écrite	4 h
• <b>Activités de maintenance</b>	CCF 2 situations	
- Maintenance corrective d'un bien	CCF 2 situations	
- Organisation de la maintenance	CCF 1 situation	
• <b>Épreuve professionnelle de synthèse</b>		
- Rapport d'activité en entreprise	Orale	25 mn
- Étude et réalisation de maintenance en entreprise	Orale	30 mn

• <b>Épreuve facultative langue vivante</b>	Orale	20 mn (+ 20 mn de prépa)
---	-------	-----------------------------

### • DÉBOUCHÉS :

- ▶ Les fonctions occupées par les Techniciens Supérieurs en « Maintenance industrielle » sont très diverses et dépendent de l'activité et de l'organisation de la structure des entreprises.
- ▶ Toutes les industries sont susceptibles de vous accueillir : automobile, agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, textile, métallurgie, pétrochimie, mécanique. Mais aussi des entreprises privées diverses comme les entreprises de services de santé, des biens d'équipements, la grande distribution ou encore les entreprises publiques.
- ▶ **Voici les principaux postes que vous pourrez occuper :** Technicien de maintenance industrielle, électromécanicien de maintenance industrielle, responsable de service après-vente, ascensoriste, technicien en automatismes, technico-commercial en affaires industrielles.
- ▶ Vous commencerez avec le statut de technicien et vous pourrez évoluer vers des postes d'encadrement.
- ▶ Possibilité de poursuite en Licence Pro ou École d'ingénieur après une année de mise à niveau (ATS).

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
Dossier, + test et/ou entretien  
Contact : Loïc Mangin, chargé de mission  
Courriel : [l.mangin@delasallecastres.fr](mailto:l.mangin@delasallecastres.fr)  
Tél. : 05 63 72 65 28

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée de La Salle**  
11 Bd Clémenceau  
81100 CASTRES

## BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

### • NIVEAU REQUIS :

#### Formations recommandées :

- ▶ Bac Pro : électrotechnique, énergie, équipements communicants, maintenance des équipements industriels
- ▶ Bac technologique : STI2D
- ▶ Bac général d'orientation scientifique

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Horaires hebdomadaires :

Enseignements	1 <sup>ère</sup> année			2 <sup>e</sup> année		
Culture générale & expression	2h	1h	-	2h	1h	-
Langue vivante : Anglais	1h	1h	-	1h	1h	-
Mathématiques	2h	1h	-	2h	1h	-
Sciences physiques et chimiques appliquées	2h	-	2h	2h	-	2h
Conception des systèmes automatiques	4h	5h	8h	4h	-	10h
Conduite & réalisation d'un projet	-	-	3h	-	-	6h
<b>Total</b>	<b>32 h</b>			<b>32 h</b>		

**Accompagnement personnalisé :** 120 h pour les deux années.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

La validation s'effectue par un examen terminal mais un certain nombre de domaines professionnels sont évalués en cours de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels :** bureaux d'études, services maintenance, commercial, dans des secteurs d'activités variés tels que l'aéronautique, l'agroalimentaire, l'industrie cosmétique de luxe...

#### **B/ Poursuites d'études :**

**À l'Université :** Licences professionnelles nombreuses spécialités : Ingénierie et maintenance des installations, contrôle, métrologie, assurance qualité, informatique industrielle et productive, commercialisation d'équipements et services industriels...  
Cycle Licence-Master-Doctorat : Licence Électronique, énergie électrique, automatique.

#### **Classe préparatoire technologie post-BAC+2 (ATS).**

**Écoles d'ingénieurs :** ESIEE, ESIGELEC, Arts & Métiers, ICAM, ISMANS, ESIREM, EPMI, etc.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

#### **Cité scolaire de Mazamet**

#### **Lycée Maréchal Soult**

Rue du Lycée, BP 519

81207 MAZAMET cedex

Tél. : 05 63 97 56 56

Courriel : [0810033w@ac-toulouse.fr](mailto:0810033w@ac-toulouse.fr)

Site :

<https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr>



## ■ BTS ÉLECTROTECHNIQUE (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Bac Pro MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés) ou autre Bac Pro industriel. Bac technologique STI2D, Bac général d'orientation scientifique si projet professionnel solide.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Électrotechnique

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ En alternance : 3 semaines en centre de formation / 5 semaines en entreprise.
- ▶ Lors des périodes en centre de formation, le jeune suit des cours théoriques et pratiques. Le but est à la fois de préparer l'examen et de donner des compétences et connaissances utiles pour le travail en entreprise.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle final en fin de formation

### • DÉBOUCHÉS :

Selon les entreprises, le technicien supérieur en électrotechnique est amené à exercer son activité dans différents secteurs tels que :

- ▶ les équipements et le contrôle industriel
- ▶ la production et la transformation de l'énergie
- ▶ les automatismes et la gestion technique du bâtiment

- ▶ les automatismes de production industrielle
- ▶ la distribution de l'énergie électrique
- ▶ les installations électriques des secteurs tertiaires
- ▶ les équipements publics
- ▶ le froid industriel, l'agroalimentaire et la grande distribution
- ▶ les services techniques
- ▶ les transports (véhicules et infrastructures)

Technicien confirmé pouvant évoluer vers des postes à responsabilité et d'encadrement. Possibilité de poursuite en Licence Pro ou École d'ingénieur.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr).

+ dossier, + test et/ou entretien.

Contact : Loïc MANGIN, coordonnateur.

Courriel : [l.mangin@delasallecastres.fr](mailto:l.mangin@delasallecastres.fr)

Tél. : 05 63 72 65 28

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée de La Salle - Castres**

11 Bd Clémenceau

81100 CASTRES



# BTS FLUIDE ÉNERGIE DOMOTIQUE OPTION GCF : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE (En formation initiale et en apprentissage)

## • NIVEAU REQUIS:

Bac général d'orientation scientifique si projet professionnel solide, Bac technologique STI2D, Bac Pro TFCA - TMSEC - TISEC ou autre Bac Pro industriel.

## • DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Fluide Énergie Domotique

## • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Disciplines	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année
• Culture générale	2 h	2 h et expression
• Anglais	2 h	2 h
• Mathématiques	3 h	3 h
• Physique Chimie	4 h	4 h
• Enseignement technologique en LV1	1 h	1 h
• Communication	4 h	4 h commerciale et technique
• Enseignements techniques	16 h	16 h et professionnels
• Accompagnement personnalisé	1 h	1 h
<b>TOTAL</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>

Stage en entreprise: 6 à 8 semaines en 1<sup>re</sup> année.  
Conduite de projets s'appuyant sur l'étude d'une situation professionnelle concrète.

## • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Règlement d'examen sous forme initiale

Épreuves	Forme	Durée
• Culture générale et expression	Écrite	4h
• Anglais	CCF 2 situations	
• Mathématiques et Physique chimie		
- Mathématiques	CCF 2 situations	
- Physique - Chimie	CCF 1 situation	
• Étude des Systèmes		
- Analyse et définition d'un système	Écrite	4h
- Physique Chimie associée au système	Écrite	2h
• Intervention sur des systèmes	CCF 2 situations	
• Épreuve professionnelle de synthèse		
- Conduite de projet	Orale	50 min
- Rapport d'activités en milieu professionnel	Orale	30 min

## • DÉBOUCHÉS:

Technicien de bureau d'études, technicien de mise en service, technico-commercial (fabricant et revendeur de matériels), chargé d'affaires (entreprise de chauffage et génie-climatique).

## • INSCRIPTION:

Sur le portail [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## • LIEU DE LA FORMATION:

**Lycée De La Salle**  
11 Bd Clémenceau  
81100 CASTRES  
Tél.: 05 63 72 65 10  
Courriel: [direction@delasallecastres.f](mailto:direction@delasallecastres.f)

## LICENCE PROFESSIONNELLE

### PILOTAGE DES ACTIVITÉS LOGISTIQUES ET INDUSTRIELLES

(En alternance : contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

#### • NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2 : la logistique est une spécialité transversale, qui peut concerner des publics très diversifiés :

- ▶ L2 : Gestion, Commerce, Économie, Génie Mécanique
- ▶ DUT : QLIO, GCE, GMP, GLT, TC, GEA...
- ▶ BTS : Tertiaire et secondaire.

#### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles

#### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

8 mois en entreprise et 4 mois de formation à l'Université, site de l'IUT Paul Sabatier à Castres. Objectifs : Former des responsables en logistique de distribution capable de :

- ▶ maîtriser le pilotage des flux physiques et informationnels
- ▶ gérer la chaîne d'opérations : de l'approvisionnement des matières premières à la livraison des produits finis
- ▶ améliorer en permanence le rapport qualité, service, coût, impact environnemental
- ▶ garantir la mise en œuvre de la législation pour le déplacement des produits et les échanges internationaux.

#### • DÉBOUCHÉS :

Le titulaire de la licence PALI peut accéder à des postes de responsable achats et approvisionnement, responsable d'exploitation d'une plateforme, responsable d'entrepôt, gestionnaire de stocks, responsable expéditions.

#### • INSCRIPTION :

Dépôt des candidatures :  
<https://ecandidat.iut-mpy.fr>

#### • LIEU DE LA FORMATION :

**IUT Paul Sabatier, Site de Castres**

Département Packaging Emballage et Conditionnement  
Av. Georges Pompidou - CS 20258  
81104 CASTRES cedex

Responsable de formation  
(IUT – Département PEC)  
Charles TISSANDIE  
Courriel : [charles.tissandie@iut-tlse3.fr](mailto:charles.tissandie@iut-tlse3.fr)  
Tél. : secrétariat : 05 63 62 13 79  
Courriel : [valerie.beziat@iut-tlse3.fr](mailto:valerie.beziat@iut-tlse3.fr)





## BTS SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT (SCBH) (En apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

Bac, de préférence le Bac Pro technicien constructeur bois.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Systèmes Constructifs Bois et Habitat

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

#### ▶ Enseignement professionnel :

Etude technico-économique  
Conception et suivi de chantier

#### ▶ Enseignement général :

Culture générale et expression  
Mathématiques  
Physique et chimie  
Anglais

#### ▶ En scolaire :

33 % EG (700 h) et 67 % EP (1400 h)

#### ▶ En alternance :

50 % EG (600 h) et 50 % EP (600 h)

### • ACTIVITÉS :

- ▶ Apport d'une réponse technique et économique à une demande
- ▶ Conception de solutions constructives
- ▶ Préparation et lancement de la production d'un ouvrage
- ▶ Pilotage d'un chantier en garantissant l'avancement, la qualité et la prévention des risques
- ▶ Collaborer avec des partenaires
- ▶ Utilisation de l'outil informatique (communication, conception, ingénierie collaborative, exploitation de logiciels divers...)
- ▶ Suivi de la qualité
- ▶ Respect des réglementations.

### • DURÉE :

1 225 h

### • ALTERNANCE :

2 semaines en centre de formation  
4 à 5 semaines en entreprise

### • LES « + » DU DISPOSITIF PROPOSÉ PAR LE LYCÉE PROFESSIONNEL DU SIDOBRE :

- ▶ Accompagnement des candidats et entreprises
- ▶ Mise à disposition d'un hébergement en centre de formation
- ▶ Approche pédagogique intégrant le BIM et proposant des logiciels utilisés par les entreprises
- ▶ Coaching et suivi des savoir-être tout au long du parcours de formation
- ▶ Suivi du processus de professionnalisation en entreprise

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluation continue et ponctuelle..

### • DÉBOUCHÉS :

- ▶ Conducteur de travaux
- ▶ Chargé d'affaires
- ▶ Responsable de projets
- ▶ Responsable de bureau d'études de prix
- ▶ Responsable de fabrication en atelier
- ▶ Responsable de bureau d'études techniques
- ▶ Adjoint au dirigeant de l'entreprise
- ▶ Reprise ou création d'entreprise

### • INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
- ▶ Limite de recherche d'entreprise : fin septembre

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Professionnel Le Sidobre**

80 Avenue René Cassin

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 71 31 70

Site : [sidobre.mon-ent-occitanie.fr](http://sidobre.mon-ent-occitanie.fr)

## • NIVEAU REQUIS :

Formations recommandées : Bac Pro du domaine technique : Hygiène, propreté, stérilisation, Laboratoire contrôle qualité, Bac technologiques : STAV, STL, ST2S, STI2D, STMG.

## • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Métiers des Services à l'Environnement

## • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Le titulaire du Brevet de Technicien Supérieur M.S.E. est un professionnel qui exerce ses activités dans les secteurs de :

- ▶ la propreté et l'hygiène : nettoyage classique, nettoyage en milieu contrôlé,
- ▶ prestations associées à la propreté,
- ▶ la propreté urbaine et le nettoyage,
- ▶ la collecte, le tri et la valorisation des déchets,
- ▶ l'assainissement : maintenance des réseaux et ouvrages d'eaux, nettoyage et dépollution de sites industriels.

Il intervient dans le cadre des politiques de qualité des entreprises, dans la recherche et négociation des contrats, dans la conception des produits, dans l'ordonnancement et l'optimisation des travaux, dans la gestion et le contrôle de l'exploitation ainsi que dans la gestion des moyens de production.

**Au cours des deux années de formation, les étudiants doivent réaliser trois stages d'une durée globale de 12 à 13 semaines.**

Deux stages de 2 à 3 semaines en première année dans 2 structures différentes (entreprise privée, collectivité territoriale, établissement et entreprise publics, association). Ces stages permettent une immersion dans une équipe ou un service sous la responsabilité d'un tuteur.

Un stage de 6 à 8 semaines en deuxième année permettant de mener une étude conduisant à l'élaboration de propositions de solutions.

L'objectif principal est de développer les capacités à se positionner en tant qu'acteur de la politique RSE développement durable de l'organisation.

Connaissance des milieux professionnels	2h	1h	-	-	-	-
Gestion économique et développement de l'activité	-	1h	-	1h	1h	-
Langues vivantes	1h	1h	-	1h	1h	-
Sciences Physiques et chimiques	1h	-	1h	1h	1h	-
Biologie, microbiologie et écologie appliquées	2h	1h	2h	3h	-	-
Projet professionnel	-	-	-	-	-	5h
TOTAL	30 h			30 h		
Enseignement facultatif : Langue vivante 2	-	1	-	-	1	-

## • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

La validation s'effectue par un examen terminal mais un certain nombre de domaines professionnels sont évalués en cours de formation.

## • DÉBOUCHÉS :

**A/ Débouchés professionnels :** dans le cadre de son parcours professionnel, le titulaire du Brevet de Technicien Supérieur M.S.E. pourra assurer des responsabilités d'organisation et de management d'unités opérationnelles : responsable d'exploitation, chef de service, chef d'agence ou responsable de projet.

Les compétences acquises pourront lui permettre d'accéder à des domaines d'expertises en particulier dans le management des systèmes qualité sécurité et développement durable appliqué aux métiers des services à l'environnement.

### **B/ Poursuites d'études :**

**1. À l'Université :** Licences professionnelles, nombreuses spécialités : gestion et traitement des déchets, maîtrise des risques, gestion et traitement des eaux, boues et déchets, qualité, sécurité, environnement...

Cycle Licence-Master-Doctorat : Licence sciences de la terre.

**2. Classe préparatoire technologie post-BAC+2 (ATS)**

**3. Classe préparatoire scientifique post BTSA-BT-DUT (Ministère de l'agriculture)**

**4. Écoles d'ingénieurs**

## • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## • LIEU DE LA FORMATION

**Cité scolaire de Mazamet**

**Lycée Professionnel Marie-Antoinette Riess** (avec internat)

Rue du Lycée - BP 519 - 81207 MAZAMET cedex  
Tél. : 05 63 97 56 56

Courriel : [0810033w@ac-toulouse.fr](mailto:0810033w@ac-toulouse.fr)

Site : <https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr>

ENSEIGNEMENTS	1 <sup>ère</sup> année			2 <sup>e</sup> année		
	cours	TD	TP	cours	TD	TP
Communication et techniques de management	1h	1h	-	2h	1h	-
Sciences et Technologie des systèmes	2h	1h	2h	2h	2h	-
Technologies professionnelles	3h	1h	4h	4h	2h	-
Systèmes Qualité, Sécurité, Environnement, responsabilité sociétale et développement durable	1h	1h	-	2h	1h	-

## ■ BTSA GESTION FORESTIÈRE (Par apprentissage)

### • NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un Bac.
- ▶ Être âgé de 18 à 30 ans pour un contrat en apprentissage.
- ▶ Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Agricole option Gestion Forestière

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** formation sur 2 ans : (20 semaines en centre la 1<sup>re</sup> année, 21 semaines en centre la 2<sup>e</sup> année) soit 1 440 h de cours sur deux ans.

- ▶ **Contenu :**

- 640 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport).
- 800 h d'enseignements techniques (Gestion, Politique forestière, Écosystème forestier, Conduite de peuplements, Planification de la gestion forestière, Analyse forestière).

- ▶ **Vie pratique :**

- Possibilité d'internat sur demande motivée.
- Demi-pension : environ 5,80 € le repas.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Il s'agit d'un examen constitué de deux groupes d'épreuves :

- épreuves finales en fin de formation : 50 % du diplôme.
  - épreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme
- Un rapport de stage sera demandé et évalué.

### • DÉBOUCHÉS :

- ▶ Conseiller Forestier,
- ▶ Technicien spécialisé pour certains groupements, les centres régionaux de la propriété forestière, des établissements de recherche publics et privés...
- ▶ Cadre dans des entreprises d'exploitation forestière, de reboisement et de pépinières,
- ▶ Moniteur spécialisé pour les établissements d'enseignement professionnel forestier,
- ▶ Collaborateurs pour divers services de l'État (DDA, ONF, inventaire forestier national...).

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Forestier André Alquier**

Le Pont Neuf

81240 SAINT-AMANS-SOULT

Tél. : 05 63 98 31 10

Courriel : [lyceeandrealquier@orange.fr](mailto:lyceeandrealquier@orange.fr)



### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac général, technologique (STAV, STMG) ou d'un Bac pro.

Cette formation s'adresse en priorité aux étudiants attirés par les métiers de l'agriculture, de la gestion, de l'élevage, de l'animation et du développement rural, de l'agro-écologie, du commerce.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme national, Brevet de Technicien Supérieur Agricole Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole délivré par le ministère de l'Agriculture.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Le BTS ACSE est une formation sur 2 ans qui permet d'acquérir de solides connaissances et compétences professionnelles sur le fonctionnement des exploitations agricoles. L'approche pluridisciplinaire de l'entreprise dans son environnement, la maîtrise d'outils méthodologiques d'analyse de son fonctionnement permettent l'acquisition de compétences générales de conduite et de gestion de projets transposables dans un grand nombre de domaines professionnels, et dans l'enseignement supérieur post-BTS.

#### ► 16 semaines de stages sont prévues sur les 2 ans avec :

- Un stage principal de 8 semaines en exploitation agricole, stage support du rapport de stage
- Un stage à l'étranger de 4 à 8 semaines en exploitation agricole ou en entreprise. Possibilités de subvention Erasmus pour les stages de 8 semaines dans les pays partenaires
- Un stage secondaire de 4 semaines en entreprise agricole pour ceux n'ayant réalisé que 4 semaines à l'étranger.

### • LES SPÉCIFICITÉS DU BTS ACSE DE TOUSCAYRATS :

- Pratiques sportives : Pratique de l'équitation 2,5h/semaine (Groupe de niveaux – Tous niveaux)  
Section Sportive Équitation 5h/semaine (Tests d'entrée et minimum de Galop 5)  
Section Sportive Rugby (équipe fille/équipe garçon) 5h/semaine
- Double qualification BTS ACSE + BPJEPS  
Équitation possible en 2 ans également.

### • OBTENTION DU DIPLÔME :

Le contrôle continu en cours de formation permet d'acquérir 50 % de l'examen.

2 épreuves terminales complètent l'acquisition du diplôme :

- Une épreuve d'expression écrite de culture socio-économique
- Une épreuve professionnelle constituée d'un rapport de stage écrit et de sa présentation orale et d'un dossier oral présentant une situation professionnelle.

### • DÉBOUCHÉS :

**A/ Activités professionnelles :** Les domaines d'activités professionnelles ouverts au diplômé du BTS ACSE sont nombreux : Chef d'exploitation d'agricole, métiers du conseil en agriculture, de la gestion, de l'animation et du développement des territoires, métiers de la banque, technico-commercial.

**B/ Poursuite d'études :** Licences professionnelles  
– Études de droit et d'économie : admission sur dossier – Études de gestion et de comptabilité, d'expertise comptable – École d'ingénieur en agriculture : admission sur dossier ou concours  
– Préparation aux grandes écoles – Certificat de spécialisation : informatique, comptabilité/gestion, fiscalité, commercialisation – Licences universitaires – Un deuxième BTS en un an : commercial, GPN...

### • INSCRIPTION :

Sur le portail : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
Entretien avec le Chef d'Établissement ou avec le Directeur adjoint (prendre rendez-vous)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Agricole Privé de Touscayrats**  
81110 VERDALLE  
Tél. : 05 63 50 32 16  
Courriel : [contact@lyceetouscayrats.fr](mailto:contact@lyceetouscayrats.fr)  
Site : [www.touscayrats.fr](http://www.touscayrats.fr)

# B TSA ANALYSE CONDUITE STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (Par apprentissage et formation adulte)

## • NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un Bac.
- ▶ Être âgé de 16 à 29 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation.
- ▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet.

## • DIPLÔME PRÉPARÉ :

B TSA Analyse Conduite Stratégie de l'entreprise agricole (B TSA ACSE).

Ce B TSA forme à la gestion d'une exploitation agricole, aux différents systèmes de culture et en agronomie (productions végétales et animales, maîtrise de l'eau). Il permet d'acquérir des savoir-faires pratiques en : conception et évaluations d'un projet à partir d'un diagnostic de la situation ou de projet ; Pilotage d'une entreprise et/ou d'un projet : mise en œuvre de la conduite d'un système de production, analyse des risques, mise en œuvre des changements et des innovations ; Organisation et communication : planification des activités, animations de réunion, conduite d'une négociation.

## • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** formation sur 2 ans (18 semaines en Centre la 1<sup>re</sup> année, 21 semaines en Centre la 2<sup>e</sup> année) soit 1 365 h.
- ▶ **Contenu :**
  - 549 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport)
  - 816 h d'enseignements techniques (Gestion, droit, Agronomie, Conduite d'ateliers de production...).
- ▶ **Vie pratique :**  
Possibilité d'internat sur demande motivée.  
Demi-pension : 4,20 € le repas.

## • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Il s'agit d'un examen constitué de deux groupes d'épreuves :

- ▶ épreuves finales en fin de formation :  
50 % du diplôme

- ▶ épreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme  
Un rapport de stage sera demandé et évalué.

## • DÉBOUCHÉS :

Les titulaires d'un B TSA ACSE peuvent intégrer aisément le marché du travail, comme cadre technique dans des institutions ou des organismes professionnels (Chambre d'Agriculture, Instituts Techniques,...), comme technico-commercial dans des négoce, des coopératives, des jardinerie, comme cadres de la production agricole ou s'installer comme exploitant agricole, ect. Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation (Agriculture Raisonnée), un second B TSA, mais aussi en rejoignant un cycle universitaire en préparant une licence professionnelle Agriculture Raisonnée, une école d'ingénieurs...

## • INSCRIPTION :

- ▶ CFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse 81000 ALBI
- ▶ Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est conseillé soit lors des portes ouvertes réalisées en visio tous les 15 jours <https://www.tarn.educagri.fr/fcpa/> soit sur RDV auprès de Madame Florence LELOUP  
Courriel : [florence.leloup1@educagri.fr](mailto:florence.leloup1@educagri.fr)

## • LIEU DE LA FORMATION :

**C.F.A.A.H. du Tarn**  
Domaine de Flamarens  
81500 LAVAUR  
Tél. : 05 63 38 07 46  
Courriel : [cfa.tarn@educagri.fr](mailto:cfa.tarn@educagri.fr)

## ■ BTS AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES (Par apprentissage et formation adulte)

### • NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un Bac.
- ▶ Être âgé de 16 à 29 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation.
- ▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet.

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTSA Agronomie Productions Végétales (BTSa APV)  
Ce BTSA forme à la maîtrise des itinéraires techniques des productions végétales (processus de productions et équipement), dans le respect de l'environnement :

- recherche, élaboration et diffusion d'informations techniques et technico-économiques (conseil ou commerce),
- stratégie et fonctionnement de l'entreprise : diagnostic, évaluation, adaptation, gestion, sécurité, etc.
- gérer les ressources humaines, les stocks, raisonner les investissements,
- processus de production : proposition d'itinéraires techniques, choix et mise en œuvre d'équipement, suivi et contrôle,
- technique de vente et management.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** Formation sur 2 ans (18 semaines en Centre la 1<sup>re</sup> année, 21 semaines en Centre la 2<sup>e</sup> année) soit 1 365 h.
- ▶ **Contenu :**
  - 549 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport)
  - 816 h d'enseignements techniques (Écosystèmes, Bioclimatologie, Méthodes Expérimentales, Pédologie, Systèmes de culture, Commercialisation...)
- ▶ **Vie pratique :**  
Vie pratique : internat, 1/2 pension 4,20€ le repas.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Il s'agit d'un examen constitué de deux groupes d'épreuves :

- ▶ épreuves finales en fin de formation : 50 % du diplôme
  - ▶ épreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme
- Un rapport de stage sera demandé et évalué.

### • DÉBOUCHÉS :

Les titulaires d'un BTS APV peuvent intégrer aisément le marché du travail, comme cadre technique dans des institutions ou des organismes professionnels (Chambre d'Agriculture, Instituts Techniques,...), comme technico-commercial dans des négoce, des coopératives, des jardinerie, comme cadres de la production agricole ou s'installer comme exploitant agricole...

Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation (Agriculture Raisonnée), un second BTSA, mais aussi en rejoignant un cycle universitaire en préparant une licence professionnelle Agriculture Raisonnée, une école d'ingénieurs...

### • INSCRIPTION :

- ▶ CFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse 81000 ALBI
- ▶ Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est conseillé soit lors des portes ouvertes réalisées en visio tous les 15 jours : [www.tarn.educagri.fr/fpca/](http://www.tarn.educagri.fr/fpca/) soit sur RDV auprès de M<sup>me</sup> Florence Leloup  
Courriel : [florence.leloup1@educagri.fr](mailto:florence.leloup1@educagri.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**C.F.A.A.H. du Tarn**  
Domaine de Flamarens  
81500 LAVAU  
Tél. : 05 63 38 07 46  
Courriel : [cfa.tarn@educagri.fr](mailto:cfa.tarn@educagri.fr)

## DEJEPS ANIMATION SOCIO ÉDUCATIVE OU CULTURELLE

### • NIVEAU REQUIS :

- ▶ Diplôme de niveau III (RNCP).
- ▶ Diplôme de niveau IV (Animation).
- ▶ Diplôme de niveau IV hors animation plus six mois d'expérience dans l'animation.
- ▶ 24 mois d'expérience professionnelle (toute expérience).

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme d'État de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport Développement de projets, territoires et réseaux.

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

**1 729 h** (700 h de formation en centre et 1029 h de formation en entreprise).

**1 an en alternance et 3 modules de formation :**

#### ▶ **Module 1 :**

- UC1 Conception d'un projet d'action.
- UC2 Coordination d'un projet d'action.

#### ▶ **Module 2 :**

- UC3 Conduite de démarches pédagogiques dans une perspective socio-éducative.

#### ▶ **Module 3 :**

- UC4 Animation du développement de projets dans les territoires.

**2 épreuves** réparties dans le cycle de formation.

### • DÉBOUCHÉS :

Direction de structures et équipement, responsable d'animation de secteurs ou de projet, coordonnateur de politiques publiques.  
2 cycles sur 3 ans (avril à mars et octobre à octobre)

### • INSCRIPTION :

- ▶ Cycle octobre 2022 à octobre 2023 : à partir de janvier 2022 jusqu'à septembre 2022
- ▶ Site internet : [www.sgi-tarn.com](http://www.sgi-tarn.com) pour consulter les informations.

### • LIEU DE LA FORMATION :

**SGI Animation et Sport**

82 rue Maroulet - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 83 01

Courriel : [contact@sgi-tarn.com](mailto:contact@sgi-tarn.com)

Site : [www.sgi-tarn.com](http://www.sgi-tarn.com)

Responsable de la Formation :

M<sup>me</sup> Patricia Larribeau

## CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES MATHÉMATIQUES PHYSIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR : MPSI – MP

### • NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac général d'orientation scientifique

### • DIPLÔME PRÉPARÉ :

Concours d'entrée aux grandes écoles : école d'ingénieurs, ENS, écoles d'officiers, ENAC, ICNA... Équivalence avec une L2 de mathématiques dans le cadre d'une convention avec l'Université Champollion (Albi).

### • ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ La filière MPSI-MP s'adresse à des étudiants qui souhaitent suivre sur 2 ans une formation solide en sciences, et en particulier qui ont un goût prononcé pour les mathématiques et l'abstraction. Les disciplines majeures sont les mathématiques et la physique-chimie, cette formation scientifique est complétée par des sciences industrielles, de l'informatique et des Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE). Le programme prévoit aussi du français et de la philosophie, une langue vivante qui est l'anglais et du sport.
- ▶ Les 24 étudiants de 1<sup>re</sup> année ont 32 h de cours auxquelles s'ajoutent 4 h de devoirs surveillés et 2 h de « colles » par semaine.
- ▶ En 2<sup>e</sup> année les étudiants de MPSI poursuivent en classe de MP. Les étudiants qui le souhaitent peuvent éventuellement effectuer leur seconde année en PSI dans un autre lycée, comme le Lycée Lapérouse d'Albi, l'abstraction en mathématiques est plus poussée en MP qu'en PSI, les deux filières sont très proches cependant.

### • CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle hebdomadaire par des devoirs surveillés et « colles » (interrogations orales).

### • DÉBOUCHÉS :

Plus de 150 écoles d'ingénieurs : Écoles Normales Supérieures (Ulm, Lyon, Paris-Saclay, Rennes), Magistère de mathématiques ou de physique, Écoles d'officier de l'armée (Saint-Cyr, École Navale, École de l'Air), ENAC (pilote de ligne), ICNA (contrôleur aérien). Poursuite en L3 dans une formation universitaire.

### • INSCRIPTION :

Sur le portail [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### • LIEU DE LA FORMATION :

**Lycée Polyvalent de La Borde Basse**

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>



# LES ACTIVITÉS DE RECHERCHE À CASTRES-MAZAMET

**500 CHERCHEURS ET INGÉNIEURS R & D DANS L'INDUSTRIE  
50 PERSONNES DONT 20 ENSEIGNANTS CHERCHEURS  
DANS LA RECHERCHE ACADÉMIQUE**

## • CHIMIE / MATÉRIAUX:

- **Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC)**  
Sciences de la Matière
- **Centre Interuniversitaire de Recherche Ingénierie Matériaux (CIRIMAT)**  
Sciences de la Vie
- **Laboratoire de Simulations Instrumentations Matériaux pour les Applications Dosimétriques (SIMAD)**  
Sciences de la Matière

## • SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES:

- **Laboratoire d'études et de recherches appliquées en sciences sociales (LERASS)**  
Communication, Information, Gestion et Didactique des Langues
- **Laboratoire de Recherche en Audiovisuel (LARA)**  
Arts graphiques et multimédias

## • INFORMATIQUE ET SANTÉ:

- **Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT) " Plate-forme e-Santé "**  
Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information et de l'Ingénierie

## • AUTRES ACTIVITÉS:

- **Centre d'Étude et de Recherche Travail Organisation Pouvoir (CERTOP)**  
Univers, Planète, Espace, Environnement

## • THÉMATIQUE INTER-ÉTABLISSEMENTS: e-SANTÉ

## • PLATEFORMES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES:

- **CHL, Connected Health Lab, e-santé (École ISIS)**
  - **GALA, galénique avancée (IMT Mines)**
  - **ILIPACK, tests de transports (IUT Paul Sabatier)**
- ## • PLATEAUX TECHNIQUES DES LYCÉES
- **Basse vision à Anne Veaute**
  - **Bioindustries à La Borde Basse**
  - **Systèmes automatiques à Soult**



## LES NIVEAUX D'ENSEIGNEMENT

Le **BTS** (Brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans dans un lycée, public ou privé, et s'appuie sur des enseignements académiques et professionnels.

Le **BUT** (Bachelor Universitaire de Technologie) – qui remplace désormais le DUT – se prépare à l'Institut Universitaire de Technologie.

À Castres, l'IUT est un site de l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Le BUT est dorénavant une formation construite sur 3 années d'études, qui débouche donc sur un BAC+3, et plus sur un BAC+2 comme l'était le DUT.

BTS et BUT sont des filières courtes accessibles juste après le bac, qui préparent aussi bien au monde du travail qu'à la poursuite d'études.

Cette tendance est encouragée par le développement de l'offre de formation en BAC+3 pour s'adapter au cadre de la réforme de l'Espace européen de l'enseignement supérieur qui reconnaît trois niveaux universitaires :

❖ **La Licence**, qui est une formation générale, et la **licence professionnelle** qui est une formation professionnelle. Les licences se préparent en 3 ans après le BAC.

❖ **Le Master**, préparé en 2 ans après la licence, avec le **master recherche**, qui permet de suivre ensuite un doctorat, et le **master professionnel**, qui prépare à un métier et permet une entrée immédiate sur le marché du travail.

❖ **Le Doctorat**, préparé en 3 ans après le master, est consacré à un travail de recherche. Le diplôme de doctorat est obtenu après soutenance d'une thèse.

La **formation d'Ingénieurs** ISIS est proposée par l'Institut National Universitaire Jean-François Champollion en partenariat avec l'Université Paul Sabatier de Toulouse, l'École des Mines d'Albi-Carmaux, l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse et l'Institut National Polytechnique de Toulouse. Cette formation préparée en 5 ans après le BAC, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs depuis 2006, année de sa création.

## LES MODES DE FORMATION

Dans leur majorité, ces diplômes se préparent en **formation initiale** à temps plein, autrement dit en suivant majoritairement des cours sur un site d'enseignement et en réalisant des périodes de stage en entreprise, mais de plus en plus de formations supérieures sont proposées en **apprentissage**.

L'apprenti est un salarié en contrat à durée déterminée dont l'employeur a le statut de maître d'apprentissage, et qui suit une formation en alternance sur la pratique de son métier.

Pour les salariés, des diplômes peuvent se préparer en **formation continue**. Aux plus jeunes d'entre eux sont également proposés les **contrats de professionnalisation** où la formation est financée par l'employeur, ou bien des **contrats de formation professionnelle**, mais dans ce cas c'est l'étudiant qui finance sa formation.

## LE SYNDICAT MIXTE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU SUD DU TARN

Le Syndicat mixte soutien le développement de l'offre de formation et de la recherche, assure la maîtrise ouvrage des constructions universitaires, favorise l'intégration des étudiants et facilite leur vie quotidienne. Il est là pour vous informer.

Le Syndicat mixte et l'association étudiante ACME vous proposent un programme d'animations sportives sur toute l'année universitaire.

**Arnaud BOUSQUET**, Président

**Jean-Luc CHAMBAULT**, Directeur

❖ **Votre interlocutrice**  
**Idalina DOS SANTOS**

Tél. : 05 63 62 11 64

Courriel : [contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr](mailto:contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr)

❖ 39 rue Firmin Oulès  
81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 64

Courriel : [contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr](mailto:contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr)

[www.etudier-castres-mazamet.com](http://www.etudier-castres-mazamet.com)

ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR

SUD DU TARN

Syndicat mixte pour le développement  
de l'enseignement supérieur,  
de la recherche et du transfert  
de technologie du sud du Tarn

# ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

## SUD DU TARN

Syndicat mixte pour le développement  
de l'enseignement supérieur,  
de la recherche et du transfert  
de technologie du sud du Tarn

39 rue Firmin Oulès

81100 Castres

Tél.: 05 63 62 11 64

Courriel: [contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr](mailto:contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr)