

ÉTUDIER À CASTRES-MAZAMET



GUIDE des formations **2023**

www.etudier-castres-mazamet.com

SOMMAIRE

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

...> SANTÉ

■ Formation conduisant au diplôme d'état d'Aide-soignant	5
■ Formation conduisant au diplôme d'Infirmier	6
■ BTS Opticien Lunetier	7
■ BTS Prothésiste Orthésiste	8
■ Diplôme Orthopédiste Orthésiste	9
■ DEUST préparateur technicien en pharmacie	10
■ Licence Professionnelle d'optique	10

...> NUMÉRIQUE

■ Développeur(se) web et web mobile	11
■ BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	12
■ Licence professionnelle Création infographique appliquée à l'audiovisuel	13
■ Bachelor Concepteur de systèmes d'information	14
■ Expert Réseaux Infrastructures et Sécurité	15
■ Manager des Solutions Digitales et Data	16
■ Master Cinéma XR	17
■ École d'Ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	17

...> CHIMIE • BIO-INDUSTRIES

■ BTS Bio-analyses et contrôles	18
■ BTS Bio Qualité	18
■ BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie option cosmétologie ou option parfumerie	20
■ BUT Chimie	21
■ BUT Packaging Emballage et Conditionnement	22

...> MAROQUINERIE

■ BTS Production - Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie	23
--	----

...> MANAGEMENT • COMMERCE

■ BTS Management Commercial Opérationnel	24
■ BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	25
■ BTS Gestion de la PME	27
■ BTS Support à l'action managériale	28

■	BTS Comptabilité Gestion	29
■	BUT Techniques de Commercialisation	30
■	Bachelor communication plurimédia option e-commerce/marketing digital	31
■	Bachelor chargé de gestion sociale et projet RSE	32
■	Manager du développement d'affaires internationales	32

❖ MÉCATRONIQUE • MAINTENANCE • ÉNERGIE

■	Mention complémentaire Technicien en soudage	33
■	BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	33
■	BTS Électrotechnique	35
■	BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	36

❖ ENVIRONNEMENT • AGRICULTURE • FORÊT

■	BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat	37
■	BTS Métiers des Services à l'Environnement	38
■	BTSA Gestion Forestière	39
■	BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole	40
■	BTSA Agronomie Cultures Durables	42

❖ CLASSE PRÉPARATOIRE

■	Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur : MPSI-MP	43
---	--	----

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

www.etudier-castres-mazamet.com

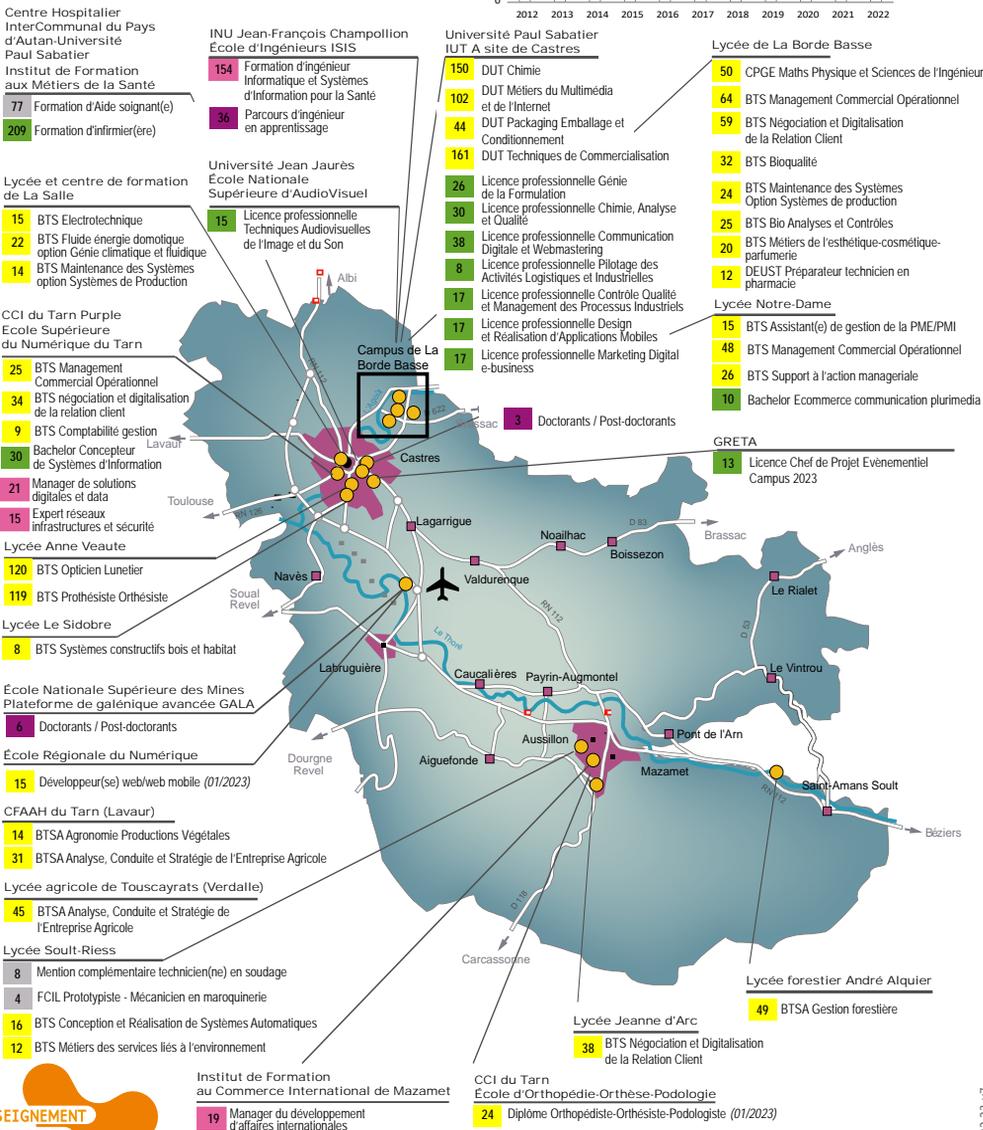
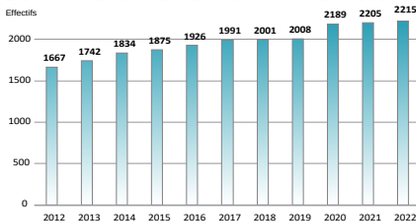
Réalisation : Vanessa Dubois

Site d'Enseignement Supérieur-Recherche-Innovation de Castres-Mazamet

Effectifs année 2022-2023

2215 étudiants

20 établissements



ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

SUD DU TARN

Système mis en place pour le développement de l'enseignement supérieur de la recherche et de transfert de technologies de sud du Tarn

Légende : = Bac + 1 = Bac + 2 = Bac + 3 = Bac + 4 = Bac + 5 = Bac + 8

FORMATION CONDUISANT AU DIPLÔME D'AIDE SOIGNANT

• NIVEAU REQUIS:

Aucune condition de diplôme n'est requise pour se présenter.

• ADMISSION EN FORMATION:

Il existe 2 voies d'admission :

▶ Article 2 - Arrêté du 10 juin 2021 modifié : la sélection des candidats est effectuée par un jury de sélection sur la base d'un dossier et d'un entretien destinés à apprécier les connaissances, les aptitudes et la motivation du candidat à suivre la formation.

▶ Article 11 - Arrêté du 10 juin 2021 modifié : sont dispensés de l'épreuve de sélection prévue à l'article 2, les agents des services hospitaliers qualifiés de la fonction publique hospitalière et les agents de service :

1° justifiant d'une ancienneté de services cumulée d'au moins un équivalent temps plein, effectués au sein d'un ou plusieurs établissements sanitaires et médico-sociaux des secteurs public et privé ou dans des services d'accompagnement et d'aide au domicile des personnes ;

2° ou justifiant à la fois du suivi de la formation continue de 70 heures relative à la participation aux soins d'hygiène, de confort et de bien-être de la personne âgée et d'une ancienneté de services cumulée d'au moins six mois en équivalent temps plein, effectués au sein d'un ou plusieurs établissements sanitaires et médico-sociaux des secteurs public et privé ou dans des services d'accompagnement et d'aide au domicile des personnes.

Les personnels visés au 1° et 2° sont directement admis en formation sur décision du directeur de l'institut de formation concerné.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Diplôme d'État Aide-Soignant(e).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

D'une durée totale de 1 540 heures pour un parcours complet : 770 heures de formation théorique et 770 de formation clinique.

Différents parcours sont possibles en fonction des diplômes obtenus avant l'entrée en formation des candidats.

• DÉBOUCHÉS:

Structures sanitaires, sociales ou médicosociales.

• INSCRIPTION:

▶ Période d'inscription :

Selon les années, de mi-juin à mi-septembre.

Pour obtenir les dates précises et télécharger le dossier d'inscription, consulter le site internet :

<http://ifsicastres.kentikaas.com>

▶ Tarifs de la formation :

7 100 € en 2023 pour un parcours complet (selon les situations, des aides spécifiques sont possibles de la part du Conseil Régional, de Pôle Emploi, d'OPCA (Organismes paritaires collecteurs agréés), d'OPCO (Opérateurs de compétences).

• LIEU DE LA FORMATION:

**Institut de Formation d'Aides-Soignants.
du Centre Hospitalier InterCommunal
Castres-Mazamet**

18 rue Sœur Richard, BP 30418

81108 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 71 60 50

Courriel : ifs.secretariat@chic-cm.fr

Site internet : <http://ifsicastres.kentikaas.com>

FORMATION CONDUISANT AU DIPLÔME D'ÉTAT D'INFIRMIER

• NIVEAU REQUIS :

Baccalauréat pour Parcoursup. 3 ans de cotisations sociales à temps plein (4821 heures) pour la sélection Formation Professionnelle Continue (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 de Bloc Opératoire ;
 - Infirmier Anesthésiste (durée d'expérience professionnelle minimum requise) ;
 - Infirmier(e) Puériculture.
- ▶ aux formations d'Infirmier en pratique avancée après 3 ans d'expérience : Les domaines d'intervention ouverts à l'exercice infirmier en pratique avancée :
- ▶ pathologies chroniques stabilisées ; prévention et polyopathologies courantes en soins primaires.

- oncologie et hémato-oncologie,
- maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale,
- psychiatrie et santé mentale.
- urgences, à la condition que cette activité soit exercée par un établissement de santé disposant d'une autorisation d'activité de soins de médecine d'urgence donnée en application de l'article R.6123-1.

• INSCRIPTION :

▶ Sur le portail Parcoursup : www.parcoursup.fr
Période d'inscription : de mi-janvier à mi-février

▶ Inscription spécifique pour les candidats en Formation Professionnelle Continue (FPC).

Télécharger le dossier d'inscription sur :

<http://ifsicastes.kentikaas.com>

Frais d'inscription à la sélection FPC 2023 : 100 € (sous réserve de modification)

▶ Frais d'inscription universitaire 2023 : 170 € (sous réserve de modification)

• 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 : ifs.secretariat@chic-cm.fr

Site internet : <http://ifsicastes.kentikaas.com>



BTS OPTICIEN LUNETIER

• NIVEAU REQUIS :

BAC général d'orientation scientifique, Bac Pro Opticien lunetier, Bac STI 2D, Bac S.T.L. 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 :

Examen en fin de cursus de formation.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale	2 h	2 h
Langue vivante	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
- Mesures faciales	-	1 h
- Ventes, prise de mesures	2 h	2 h
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement	5 h	5 h
- Technologie	4 h	1 h

• DÉBOUCHÉS :

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience) ; Gérant de magasin
Spécialisation : Licence professionnelle (optique, management et vente en optique lunetterie, optométrie et basse vision, optométrie/contactologie), licence physique, classe préparatoire ATS, ingénierie industriel, école d'ingénieurs.

• INSCRIPTION :

Sur le portail: www.parcoursup.fr
Saisie télématique de la candidature obligatoire par le candidat avant le 20 mars.

• LIEU DE FORMATION :

Lycée des métiers Anne Veaute
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53
Courriel : 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 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53
Courriel : 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 :

Matières générales, 7 h par semaine

- ▶ Culture générale
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Langues vivantes et connaissances médicales

Matières professionnelles : 28 h par semaine

- ▶ Technologie
 - ▶ Atelier
 - ▶ Gestion-déontologie
 - ▶ Psycho-sociologie
- ▶ 26 semaines de stages sur 3 ans en entreprise dont 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'une équipe médicale.
- ▶ Technicien / patron en entreprise.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée des métiers Anne Veaute
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53
Courriel : 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 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e 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

- ▶ 5 semaines de stage obligatoires en Centre répartis sur la 2^e et 3^e année.

• 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'une 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 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53
Courriel : 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 - RNCP35741 - Orthopédiste Orthésiste.

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 en contrat de professionnalisation 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 :

Évaluation en cours de progression, examens pratiques, examens écrits, soutenance orale.

• 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, Posturologie, etc., grand appareillage, Formation de formateurs

• INSCRIPTION :

- ▶ Dossier de candidature téléchargeable hors Parcoursup : www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese
- ▶ Courriel : m.carroussel@tarn.cci.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Chambre de Commerce et d'Industrie du Tarn
École d'Orthopédie-Orthèse
Service Formation de la CCI du Tarn
Espace du Grand Balcon
2 rue Gaston Cormouls Houllès
81200 MAZAMET
Tél. : 05 63 51 47 35
www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese

■ **DIPLÔME PRÉPARÉ : DEUST PRÉPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE** (par apprentissage)

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

- ▶ Chimie, biochimie, biologie cellulaire, anatomie, physiologie, pharmacologie, infectiologie, immunologie, botanique, pharmacognosie, pharmacotechnie, homéopathie, phytothérapie, aromathérapie, dispositifs médicaux
- ▶ Modules transversaux pathologies traitements associés
- ▶ Ethique, réglementation et législation des médicaments et produits de santé
- ▶ Législation du travail, Gestion
- ▶ Communication, anglais, bureautique

• **OBJECTIF DE LA FORMATION :**

- ▶ Gérer la demande de produit pharmaceutique et accompagner la personne dans sa prise en charge
- ▶ Travailler en équipe pluri-professionnelle et traiter les informations liées aux activités pharmaceutiques
- ▶ Agir en matière de prévention
- ▶ Gérer des flux des produits pharmaceutiques
- ▶ Se situer en tant que professionnel de santé
- ▶ Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

• **INSCRIPTION :**

Castres : 4/09/2023 au 28/06/2025
CFA de l'académie de Toulouse
75 rue Saint Roch
31000 TOULOUSE
Courriel : cfa-acad@ac-toulouse.fr
Tél. : 05 36 25 73 86
Site : <https://maforpro.ac-toulouse.fr/>
Contact : Bernard GHISLAIN
Courriel : ghislain.bernard@ac-toulouse.fr

• **LIEU DE LA FORMATION :**

Lycée Polyvalent de La Borde Basse
Rue Comte Emmanuel de Las Cases
81100 CASTRES

■ **LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE** (par apprentissage)

• **NIVEAU REQUIS :**

BTS opticien lunetier.
Contrat d'apprentissage signé chez un opticien.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Licence professionnelle optique.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : par apprentissage sur 1 année :**

	1 ^{re} année
Optométrie	190,5h
Basse vision	20h
Contactologie	192,5h
Initiation urgences ophtalmiques	20h
Projet tutoré	-
Anglais	15h
Législation	3h
Informatique	3h

*14 semaines de cours sur l'année scolaire.

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

Contrôle des connaissances théorique tout au long de l'année et examen pratique ponctuel à la fin de l'année de formation. Mémoire de fin d'étude.

• **DÉBOUCHÉS :**

Installation comme Opticien Lunetier
Indépendant (après expérience) ; gérant de magasin.

• **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.

Lycée Anne-Veaute

CFA Académique Education Nationale
Académie de Toulouse
46 bd Magenta
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 72 26 98
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr
Site : <https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

■ 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

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 :

Simplon

L'Arobase Espace d'Entreprises

81 rue Georges Charpak

81290 LABRUGUIÈRE



• NIVEAU REQUIS :

► Candidats ayant un diplôme garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée (série générale et série technologique STI2D et STMG) : 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 :

- Conception de sites internet
- Gestion de communauté sur les réseaux sociaux
- Production de contenus
- Développement de services web

► 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, est obligatoire. 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

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

► 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



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 encore du domaine « Sciences, Technologie, Santé » de l'UT 3. Les étudiants titulaires d'un DUT ou d'un DU du domaine concerné peuvent candidater pour entrer en Licence Pro.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence Professionnelle création infographique appliquée à l'audiovisuel

• PROFIL DE LA FORMATION:

La licence professionnelle infographie multimédia est une licence de l'École Nationale Supérieure 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 façons d'appréhender le cinéma (devenu entièrement 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 créativité 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 média, métiers des jeux vidéo (infographiste, assistant à la conception artistique, développement, son, etc.).

• INSCRIPTION:

Sur le site : www.ensav.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)*



• 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 est scindée en deux options comportant 5 unités d'enseignement :

► Option Développement Logiciel et Web :

- Développement logiciel
- Systèmes et Réseaux
- Sciences Humaines Économiques et Sociales
- Développement Web et Mobile
- Missions en Entreprise

► Option Infrastructures, Réseaux et Cybersécurité :

- Ouverture au Développement
- Systèmes et Réseaux
- Sciences Humaines Économiques et Sociales
- Méthodes et Outils de la Cybersécurité
- 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 : 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

• 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 2: 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.
- ▶ 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

• 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
- ▶ 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

MASTER CINÉMA XR

• NIVEAU REQUIS :

BAC+3

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Master Cinéma et audiovisuel

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation initiale : 4 semestres (800 heures)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu sur des exercices en commun avec d'autres parcours (Exercice du fond vert, Raconter l'action), et créations personnelles sous diverses techniques d'animation (3D, 2D, Stop Motion), de capture d'espace et de mouvement (Photogrammétrie, Motion capture, performance capture) et d'expérimentation sur Internet (Web3D, Vidéo 360°).

Projet personnel avec un mémoire et un rapport de stage ou d'alternance.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Infographiste spécialiste temps réel (2D, 3D), Scénariste et Réalisateur / Réalisatrice
- ▶ Projet XR (Réalité Virtuelle, Réalité Augmentée, Réalité Mixte), Infographiste 2D/3D,
- ▶ Motion Designer, Chef de Projet technologies innovantes et de la mobilité (XR),
- ▶ Spécialiste en capture de volume (Scan 3D, Photogrammétrie), Expert Layout,
- ▶ Spécialiste en capture de mouvement et performance, Spécialiste prévisualisation en temps réel, Concepteur d'environnements immersifs, Scénariste et Réalisateur
- ▶ Cinéma 360°, Conseil réalisation pour adaptation XR des projets cinématographiques.

• INSCRIPTION :

Sur le site : www.ensav.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)

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN SANTÉ CONNECTÉE (ISIS)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Admission en 1^{re} année : BAC général d'orientation scientifique
- ▶ Admission en 3^e année après un BAC+2 : CPGE, DUT-BUT2 et BUT3, licence, 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^e 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 :

- ▶ **En 1^{re} année :** Parcours cycle préparatoire classique : portail www.parcoursup.fr (sélectionner Groupe INSA et cocher ISIS Castres). Parcours cycle préparatoire Accès Santé (L.AS) : portail www.parcoursup.fr (sélectionner ISIS Castres - Cycle préparatoire intégré - Accès Santé)
- ▶ **En 3^e 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
- ▶ **En 3^e année sous statut apprenti toutes filières admissibles :** dossier de candidature, disponible sur : www.isis-ingenieur.fr
- ▶ **Autre cas :** prendre contact auprès de l'école.

• LIEU DE LA FORMATION :

École d'ingénieurs ISIS

Campus universitaire

95 rue Firmin Oulès – 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 51 24 01 / Site : 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 :

- ▶ **Enseignements 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

• 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

• 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
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
- 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

• 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^{re} 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^e 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^e année complète la formation. À cela s'ajoutent deux périodes de stage en entreprise d'une durée globale de 11 à 12 semaines.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Maîtriser les connaissances scientifiques, 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 biométrie, 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

• 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

• 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 tutoré. 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 dédiée 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, formulation ; chimie des matériaux
- Physique, optique

Enseignements généraux :

- Mathématiques
- Anglais
- Communication
- Connaissance de l'entreprise
- Outils logiciels
- Gestion de projet
- Projet personnel et professionnel

Stage obligatoire de 10 semaines en milieu professionnel, en fin de 2^e 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.

▶ **Alternance** : Formation ouverte à l'alternance dès le deuxième semestre de BUT 2 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'Évaluation (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'activité 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

• 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

Site : iut.ups-tlse.fr

Secrétariat département et pédagogie :

05 63 62 15 50

Site du département :

www.chimie.iut-tlse3.fr

Site de l'IUT Paul Sabatier :

www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese

• NIVEAU REQUIS :

BAC général (avec une spécialité scientifique) ou technologique (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 12 semaines de stage ou alternance au semestre 4 de la 2^e année, alternance en 3^e 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...
Masters Matériaux, logistique, Qualité.

• INSCRIPTION :

Pour intégrer la 1^{re} année du BUT : sur le portail : www.parcoursup.fr dès le mois de janvier.

Pour intégrer la 3^e année du BUT (alternance), après obtention d'un BAC+2 : sur le portail : <https://ecanddiat.iut-mpy.fr/> dès le mois de février.

• 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

Site : <https://iut-pec.univ-tlse3.fr/>

MAROQUINERIE

■ BTS Production – Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie

• NIVEAU REQUIS :

BAC pro métiers de la mode-vêtements
BAC Pro métiers du cuir option maroquinerie
BAC techno STD2A

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTS Production - Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Le BTS MMCM en 2 ans
- ▶ 6 semaines de stage en entreprise en première année.
- ▶ Possibilité de candidater à la fois en Alternance et en Scolaire.
- ▶ Il est toujours possible de signer un contrat après l'inscription.
- ▶ Les thématiques et les enseignements dispensés pour le cuir en particulier en Maroquinerie.

Le Lycée M.A. Riess entretient des relations étroites avec les entreprises pour les 6 semaines de stage en fin de 1^{re} année et pour l'insertion professionnelle.

Le lycée est doté de structures et d'équipements spécifiques à cette formation.

Le lycée est situé dans un territoire historiquement connu pour les métiers du CUIR.

Objectifs de la formation :

▶ Développer en CAO 2D et 3D des produits en Maroquinerie - Prototyper les produits.- Elaborer le dossier d'industrialisation.- Gérer les productions.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

CCF + ponctuel

• DÉBOUCHÉS :

Licence professionnelle

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Cité scolaire de Mazamet
Lycée professionnel Marie-Antoinette Riess (avec internat)

Rue du lycée

BP519-81207 MAZAMET Cedex

Tél. : 05 63 97 56 56

Courriel : 0810033w@ac-toulouse.fr

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



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

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC général ou BAC STMG ou BAC professionnel.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales (BAC+2, niveau V)

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur deux ans

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

► **2.** Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 14 à 16 semaines de stage en entreprise).

Coût : consultable sur le site de l'établissement

► **Matières enseignées :** management de l'Équipe Commerciale, Développement de la Relation Client et vente conseil, Animation et dynamisation de l'offre commerciale, Gestion opérationnelle, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture Générale et expression, Langue Vivante (anglais ou espagnol).

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluations régulières tout au long de l'année, 2 examens blancs.

Fin 2^e année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

Vie active : Le titulaire d'un BTS Management des Unités Commerciales (MCO) est destiné à prendre la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale.

Poursuites d'études : Licence professionnelle, Bachelor, Université, École de commerce...

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle

Pôle supérieur de l'ensemble scolaire Notre-Dame
17 avenue d'Hauterive - BP 50219
81101 CASTRES – Tél. : 05 63 62 58 00
Courriel : direction@notredamecastres.com

BTS MANAGEMENT COMMERCIAL 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 ^{re} année	2 ^e 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

• 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 MANAGEMENT COMMERCIAL ET OPÉRATIONNEL

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 :** Management de l'équipe commerciale, gestion opérationnelle, informatique commerciale, développement de la relation client et vente conseil, animation, dynamisation de l'offre commerciale, option Entrepreneurat.

► **Domaine général :** Culture générale et expression, langue vivante, culture économique, juridique et managériale.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

DÉBOUCHÉS:

Les métiers possibles : employé commercial, assistant chef de rayon, manager de rayon, chef de secteur, chargé de clientèle, marchandiseur, conseiller e-commerce, responsable de drive.

Poursuite d'études : Bachelor responsable de la distribution, Bachelor responsable de développement commercial, BAC+3 Chef de projet Web et stratégie digitale, BAC+5 Manager d'entreprise ou de centre de profit.

INSCRIPTION:

- Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)
- Dossier de candidature auprès de notre établissement : <https://ypareo.purple-campus.com>
- Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres

CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)

40 allées Alphonse-Juin – BP 30217
81101 CASTRES cedex – Tél. : 05 63 51 47 00
Courriel : castres@purple-campus.com
Site : www.purple-campus.com

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

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

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

• 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

▶ **Domaine général :** Culture générale et expression, Langue vivante, Culture économique, juridique et managériale.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

• DÉBOUCHÉS:

Débouchés professionnels : chargé d'affaires ou de clientèle, conseiller clientèle, animateur de site e-commerce et animateur réseau.

Poursuite d'études : Responsable de développement commercial, Manager d'entreprise ou de centre de profit

• INSCRIPTION:

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)
- ▶ Dossier de candidature auprès de notre établissement
<https://ypareo.purple-campus.com>
- ▶ Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

• LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres

CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)

40 allées Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES cedex – Tél. : 05 63 51 47 00

Courriel : castres@purple-campus.com

Site : 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^{re} année :** un devoir hebdomadaire
- ▶ **2^e 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

• 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

Site : www.jeannedarc-mazamet.fr

Responsable du BTS NDRC : Florent Grellier

BTS GESTION DE LA PME

(Sous contrat d'alternance ou de formation professionnelle)

• NIVEAU REQUIS:

Titulaire d'un BAC général ou BAC STMG ou BAC professionnel

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Gestion de la PME (BAC+2, niveau V)

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur 2 ans :

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

▶ **2. Dans le cadre d'une formation continue :** l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 14 à 16 semaines de stage en entreprise).

Coût : consultable sur le site de l'établissement

▶ **Matières enseignées :** Gérer la relation avec les clients et les fournisseurs de la PME, participer à la gestion des risques de la PME, gérer le personnel et participer à la Gestion des ressources humaines de la PME, Soutenir le fonctionnement et le développement de la PME, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture générale et Expression, Langue Vivante (anglais ou espagnol)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Évaluations régulières tout au long de l'année, 2 examens blancs/an.
Fin 2^e année : examen national.

• DÉBOUCHÉS:

Licence professionnelle, Bachelor 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:

Sur le portail : www.parcoursup.fr
Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Institut de formation Professionnelle
Pôle supérieur de l'ensemble scolaire
Notre Dame

17 avenue d'Hauterive
BP 50219 - 81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel : direction@notredamecastres.com



• 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:

(possibilité de formation sous contrat d'apprentissage)

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^{re} en 2^e 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

Prix de la scolarité consultable sur le site de l'établissement

Possibilité de prendre les repas dans l'établissement.

• LIEU DE LA FORMATION:

Pôle supérieur de l'ensemble scolaire Notre-Dame

17 avenue d'Hauterive - BP 50219

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel : direction@notredamecastres.com

Site : www.notredamecastres.fr

• 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 :** Contrôle et traitement comptable des opérations commerciales, Contrôle et production de l'information financière, Gestion des obligations fiscales, Gestion des relations sociales, Analyse et prévision de l'activité, Analyse de la situation financière, Fiabilisation de l'information et système d'information comptable (SIC)

▶ **Domaine général :** Culture générale et expression, Langue vivante étrangère, Mathématiques appliquées, Économie, droit et management

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

• DÉBOUCHÉS:

Les métiers possibles : Assistant administratif gestionnaire administratif, comptable, assistant de gestion en PME

Poursuite d'études : Licence Gestion des Ressources Humaines, Manager d'entreprise ou de centre de profit (BAC+5)

• INSCRIPTION:

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)
- ▶ Dossier de candidature auprès de notre établissement
<https://ypareo.purple-campus.com>
- ▶ Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

• LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres

CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)

40 allées Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES cedex – Tél. : 05 63 51 47 00

Courriel : castres@purple-campus.com

Site : www.purple-campus.com



BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

• 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.

▶ 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

• 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

Site : iut.ups-tlse.fr

BACHELOR COMMUNICATION PLURIMEDIA option E-Commerce/ Marketing digital (Sous contrat d'alternance ou de formation continue)

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2, niveau 5

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Bachelor Communication Plurimedia
option e-Commerce/ Marketing digital, niveau 6

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur 1 an :

- ▶ Dans le cadre d'un contrat d'alternance (de professionnalisation ou d'apprentissage) : la formation est financée par l'entreprise (2 journées en centre de formation et 3 journées en entreprise).
- ▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2 journées en centre de formation et 16 semaines de stage en entreprise).

Coût : consultable sur le site web de l'établissement

- ▶ Matières enseignées : 520 heures de cours

- Gestion d'entreprise et de projet
- Marketing
- Manager et RH
- Outils et supports de communication
- Stratégie de communication
- Techniques de communication

Option à Notre Dame : **E-commerce et marketing digital**

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Partiels, Études de cas, Challenges, Comptes rendus d'activité, Examen blanc, Dossiers projet, Préparation à l'oral.

Fin 1^{re} année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Master ou vie active.
- ▶ Le titulaire d'un Bachelor chargé de communication e-commerce peut évoluer vers des fonctions : Responsable de projets publicitaires, Community Manager, Traffic Manager

• INSCRIPTION :

Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle

Pôle supérieur de l'ensemble scolaire

Notre Dame

17 avenue d'Hauterive - BP 50219

81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel : direction@notredamecastres.com



BACHELOR CHARGÉ DE GESTION SOCIALE ET PROJET RSE (Sous contrat d'alternance ou de formation continue)

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2, niveau 5

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Chargé de Gestion Sociale et Projet RSE, niveau 6

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur 1 an :

- ▶ Dans le cadre d'un contrat d'alternance (de professionnalisation ou d'apprentissage) : la formation est financée par l'entreprise (2 journées en centre de formation et 3 journées en entreprise).
 - ▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2 journées en centre de formation et 16 semaines de stage en entreprise).
- Coût : consultable sur le site web de l'établissement

▶ **Matières enseignées :** 480 heures de cours

- Gestion d'entreprise
- Communication
- Management
- Outils supports à la gestion d'entreprise Techniques RH
- Connaissances professionnelles RH
- Valorisation des compétences professionnelles.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Partiels, Études de cas, Challenges, Comptes rendus d'activité, Examen blanc, Dossiers projet, Préparation à l'oral.

Fin 1^{re} année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

Master ou vie active.

Le titulaire d'un Bachelor chargé de communication e-commerce peut évoluer vers des fonctions : Responsable de projets publicitaires, Community Manager, Traffic Manager

• INSCRIPTION :

Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle

Pôle supérieur de l'ensemble scolaire

Notre Dame

17 avenue d'Hauterive - BP 50219

81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Courriel : direction@notredamecastres.com

MANAGER DU DÉVELOPPEMENT D'AFFAIRES INTERNATIONALES

• NIVEAU REQUIS :

Admission après un BAC+3 ou titre de niveau 6, tout type de cursus, niveau B1 minimum en anglais

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Manager du Développement d'Affaires Internationales Titre professionnel BAC+5 (niveau 7) reconnu par l'État et inscrit au RNCP

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ 80 % des cours sont en anglais.
 - ▶ Rentrée : 18 septembre 2023
- En alternance sur 24 mois : 1 jour/ semaine à l'école + 1 mardi / mois; le reste en entreprise
Coût : gratuit
- En statut étudiant 13 mois : cours de septembre 2023 à mars 2024 + 4 à 6 mois de stage en France ou à l'étranger
Coût : 6500 €

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu. Validation de blocs de compétences via le Final Project et épreuves définies par le référentiel, pratique professionnelle + mémoire professionnel.

• DÉBOUCHÉS :

International business developer, responsable export, acheteur international, chef(fe) de produit, responsable de marque, Export manager

• INSCRIPTION :

Dossier de candidature : www.ifcim.com

Sur place

Par téléphone 05 63 51 47 48

• LIEU DE LA FORMATION :

IFCIM Business School

2 rue Gaston Cormouls Houlès

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 51 47 48

• CONTACT :

Marie-Sophie Cabana

05 63 51 47 48

Courriel : contact@ifcim.com

Site : www.ifcim.com

MÉCANIQUE • MAINTENANCE • ÉNERGIE

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, techniques d'interventions sur installations nucléaires, titulaire du brevet professionnel métallier) ; la formation s'adresse également aux titulaires du brevet professionnel métallier.

• 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 CFA MIDI-PYRÉNÉES NORD ALBI
Lycée Antoinette Riess Mazamet

Rue du Lycée
81200 MAZAMET
Patrick Raucoules, Responsable de formation
Courriel : patrick.raucoules@mongreta.fr
Tél. : 06 70 14 67 94

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^{re} et en 2^e 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^{re} année.
- ▶ Une étude réelle de maintenance en entreprise menée pendant la 2^e 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

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

• Épreuve facultative langue vivante	Orale	20 min (+ 20 min 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
 Dossier, + test et/ou entretien
 Contact : Justine RIVES-FABRE
 Courriel : cforpro@delasallecastres.fr
 Tél. : 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION :

UFA De La Salle
 11 boulevard Clemenceau
 81100 CASTRES

■ 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)
- Possibilité de poursuite en Licence Pro ou École d'ingénieur.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr.
+ dossier, + test et/ou entretien.
Contact : Justine Rives-Fabre
Courriel : cforpro@delasallecastres.fr
Tél. : 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION :

UFA De La Salle - Castres
11 boulevard Clemenceau
81100 CASTRES



BTS FLUIDE ÉNERGIE DOMOTIQUE OPTION GCF : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE (En mixité)

• 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 ^{re} année	2 ^e 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
TOTAL	33 h	33 h

Par voie scolaire :

Stage en entreprise : 6 à 8 semaines en 1^{re} année.
Conduite de projets s'appuyant sur l'étude d'une situation professionnelle concrète.

En apprentissage :

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 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'activité 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:

- ▶ Par voie scolaire :
Sur le portail : www.parcoursup.fr
- ▶ Par apprentissage :
Sur le portail : www.parcoursup.fr + dossier, plus test et/ou entretien
- ▶ Contact : Justine Rives-Fabre
Courriel : cforpro@delasallecastres.fr
Tél. : 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée De La Salle
11 boulevard Clemenceau
81100 CASTRES
Tél.: 05 63 72 65 10
Courriel : direction@delasallecastres.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 :

Étude 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 (1 400 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
- ▶ 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

• 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 amené à exercer les fonctions suivantes:

- ▶ Expertises
 - valorisation de services
- ▶ Management des équipes opérationnelles
- ▶ Développement de l'activité
- ▶ Participation à la mise en place des systèmes de management Qualité Sécurité Santé Environnement
- ▶ Participation à la mise en place de plans d'actions, développement durable ou de responsabilité sociétale des entreprises

Nos enseignements:

- ▶ Communication et techniques de management
- ▶ Sciences et technologies des systèmes
- ▶ Technologies professionnelles
- ▶ Systèmes QSE et développement durable
- ▶ Connaissance des milieux professionnels
- ▶ Gestion économique et développement de l'activité
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Biologie, microbiologies et écologie appliquée
- ▶ Projet professionnel

Stages en milieu professionnel:

En 1^{re} année: 2 stage de 3 semaines

En 2^e année: 1 stage de 7 semaines

En +

Internat ouvert aux étudiants.

• 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: Animateur qualité, sécurité, environnement et développement durable, Technicien environnement, Responsable de secteur, Chef de projet environnement, Responsable de site de collecte de déchets, Adjoint au responsable des services généraux, Conseiller technique...

B/ Poursuites d'études:

Licences professionnelles: gestion des risques industriels et technologiques; métiers de la protection et de la gestion de l'environnement; qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement; gestion des déchets et traitement des pollutions; prévention des risques industriels en maintenance et environnement; qualité de l'Aliment et de l'Environnement...

Titre Responsable Développement Hygiène Propreté et Services

• INSCRIPTION:

Sur le portail: 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

Site: [https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-](https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr)

[occitanie.fr](https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr)

■ 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^{re} année, 21 semaines en centre la 2^e 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

• 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



• 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 BTSA 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 (hors apprentissage) 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.

► Pour les apprentis, l'alternance est répartie :

- En début de formation, 15 jours en centre de formation
- En période scolaire : 3 jours en centre de formation, 2 jours en entreprise, 2 jours de repos
- En période de vacances scolaires : 35 heures en entreprise (5 semaines de congé par an)
- Le stage à l'étranger est possible en accord avec l'employeur, les situations sont étudiées au cas par cas.

• 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 BTSA 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 BTSA 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
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
Site : www.touscayrats.fr

BTSA ANALYSE CONDUITE STRATEGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (Par apprentissage et formation adulte)

• NIVEAU REQUIS:

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat
- ▶ 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 Analyse Conduite Stratégie de l'entreprise agricole (BTSA ACSE).

Ce BTSA 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 savoirs-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^{re} année, 21 semaines en Centre la 2^e année) soit 1365 heures.
- ▶ **Contenu :**
 - 549h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Economie, Sport)
 - 816h 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 (tarif 2022-23)

• 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 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 jardineries, comme cadres de la production agricole ou s'installer comme exploitant agricole, etc.

Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation de l'enseignement agricole, vers un second BTSA ou en rejoignant un cycle universitaire en préparant une licence professionnelle Agriculture Raisonnée, une école d'ingénieurs, etc.

• INSCRIPTION:

- ▶ CFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse 81000 ALBI.
- ▶ Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est nécessaire soit lors des portes ouvertes du 18 mars soit sur RDV (courriel : inscriptions.fpca81@educagri.fr)

• LIEU DE LA FORMATION:

Campus de Flamarens
2600, route de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél : 05 63 38 07 46
Courriel : inscription.fpca81@educagri.fr

BTSA AGRONOMIE CULTURES DURABLES (Par apprentissage et formation adulte)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat
- ▶ 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 Cultures Durables (BTSA ACD)
Ce BTSA vise à renforcer les compétences principalement dans les domaines suivants :

- Observation, analyse, diagnostic, prise de décision en tenant compte des objectifs de production et des exigences environnementales, de sécurité et de santé ;
- Certification, traçabilité, qualité, environnement ; Principaux modes et techniques de production et fondamentaux agronomiques ;
- Agroéquipement (utilisation et entretien des matériels, optimisation (choix et réglage du matériel) par rapport aux besoins, nouvelles technologies – téléguidage – imagerie) ;
- Maîtrise et production d'énergie ; stockage du carbone ;
- Diagnostic et évaluation des pratiques sur l'environnement (indicateurs de durabilité).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** formation sur 2 ans (18 semaines en centre la 1ère année, 21 semaines en 2ème année) soit 1365 heures.
- ▶ **Contenu :**
 - 490 h de modules généraux (inscription dans le monde d'aujourd'hui, construction du projet personnel et professionnel, communication)
 - 875 h de modules professionnels et techniques (Conduite de production au sein d'un système de culture ; Conduite d'expérimentation ; Organisation de l'activité de production ; Conception de système de culture multi-performant ; Accompagnement au changement technique)

▶ Vie pratique :

Internat (demande motivée), ½ pension, 4,20€ le repas (tarif 2022-23)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'évaluation est réalisée intégralement en CCF et notre formation est articulée en 4 semestres abordant chacun des sujets différents.

• DÉBOUCHÉS :

Les métiers du titulaire du BTS ACD s'organisent autour d'une pratique affirmée de la production végétale (céréales, oléagineux, protéagineux, fourrage et cultures légumières de plein champ). Parmi les nombreux postes auxquels le technicien peut prétendre : exploitant agricole, chef de culture, conseiller ou technicien conseil en développement, technicien d'expérimentation, technicien de contrôle, chef de silo, responsable approvisionnement. Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation de l'enseignement agricole, une licence professionnelle universitaire ou une école d'ingénieurs. Il est aussi possible de préparer un second BTSA ACSE dans notre centre de formation.

• INSCRIPTION :

CCFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse
81000 ALBI.

Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est nécessaire soit lors des portes ouvertes du 18 mars soit sur RDV (courriel : inscriptions.fpca81@educagri.fr)

• LIEU DE LA FORMATION :

Domaine de Flamarens

Campus de Flamarens
2600 route de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 38 07 46

Courriel : inscription.fpca81@educagri.fr

CLASSES PRÉPARATOIRES

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^{re} année ont 32 h de cours auxquelles s'ajoutent 4 h de devoirs surveillés et 2 h de « colles » par semaine.
- ▶ En 2^e 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

• 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>

LA RECHERCHE À CASTRES-MAZAMET

**500 CHERCHEURS ET INGÉNIEURS R&D
DANS LES ENTREPRISES LOCALES
50 PERSONNES DONT 26 ENSEIGNANTS
CHERCHEURS DANS LA RECHERCHE
ACADÉMIQUE**

**Santé numérique
Création numérique
Chimie verte
Matériaux durables**

→ LABORATOIRES DE RECHERCHE PRÉSENTS SUR LE SITE IUT ET ÉCOLE ISIS

- Centre Interuniversitaire de Recherche Ingénierie et Matériaux - CIRIMAT
- Institut Clément Ader - ICA
- Institut de Recherche en Informatique de Toulouse - IRIT
- Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes - LAAS
- Laboratoire de Chimie de Coordination - LCC
- Laboratoire de Recherche en Audiovisuel - LARA
- Laboratoire de Simulations Instrumentations Matériaux pour les Applications Dosimétriques - SIMAD
- Laboratoire d'Etudes et de Recherches Appliquées en Sciences Sociales - LERASS
- Laboratoire Gouvernance et Contrôle Organisationnel - LGCO
- Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités Sociétés Territoires - LISST
- Serious Game Research Lab - SGRL

→ LABORATOIRE PARTENAIRE ÉCOLE ISIS

- Institut National de la Recherche et de la Santé Médicale - INSERM

→ RÉSEAU SCIENTIFIQUE DE LA PLATEFORME GALA

- Centre de recherche d'Albi en Procédés des solides divisés, de l'énergie et de l'environnement - RAPSODEE
- Centre Interuniversitaire de Recherche Ingénierie et Matériaux - CIRIMAT
- Laboratoire de génie chimique - LGC
- Laboratoire de synthèse et physicochimie de molécules d'intérêt biologique - SPCMI
- Laboratoire d'Interactions Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique - IMRCP

PLATEFORMES DE RECHERCHE ET DE TRANSFERT

- CHL - Connected Health Lab de l'école d'ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé ISIS
- GALA - Galénique avancée de l'Institut Mines Télécom
- ILIPACK - Tests de transports et logistique de l'IUT Paul Sabatier-site de Castres

PLATEAUX TECHNIQUES DES LYCÉES

- Optique au lycée Anne Veaute
- Bio-industries au lycée de La Borde Basse
- Systèmes automatiques au lycée Soult-Riess





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'Institut National des Sciences Appliquées 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 pour l'enseignement supérieur, il favorise aussi l'intégration des étudiants et facilite leur vie quotidienne. Il est là pour vous informer.

Le Syndicat mixte et l'Association Castres-Mazamet Étudiants (ACMÉ) vous proposent un point d'information logement et 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

39 rue Firmin Oulès
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 64
Courriel : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

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

rédits-photos : Laurent Frézuais, Gilles Torjeman, Rémi Benoit, AobbeStock, guruXOX, fizkes, Antonioquillen, littiewolf1989, Gebi, Prohsaku, Natee Meeplan