

ÉTUDIER
À CASTRES - MAZAMET



GUIDE des formations

2020-2021

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

39 rue Firmin Oulès - 81100 Castres

Tél. : 05 63 62 11 64

Courriel : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

www.etudier-castres-mazamet.com

Couverture : Sandrine Lucas

Création et réalisation : Une2Couv - Lavaur

Étudier à Castres-Mazamet

❖ **18** établissements d'enseignement supérieur

❖ **46** formations

❖ **2008** étudiants

SOMMAIRE

... Santé

■ Formation d'Aide-soignant(e)	7
■ Formation d'Infirmier(e)	7
■ BTS Opticien Lunetier	8
■ BTS Prothésiste Orthésiste	9
■ Formation Orthopédiste Orthésiste Podologie	10

... Numérique

■ DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	11
■ Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering	12
■ Licence professionnelle Création infographique appliquée à l'audiovisuel	13
■ Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM)	14
■ Bachelor Concepteur de systèmes d'information	15
■ École d'Ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	16

... Chimie • Bio-Industries

■ BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-Industries	17
■ DUT Chimie	19
■ DUT Packaging Emballage et Conditionnement	20
■ Licence professionnelle Chimie, Analyse et Qualité	21
■ Licence professionnelle Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels	21
■ Licence professionnelle Génie de la Formulation	22

... Management • Commerce

■ BTS Management Commercial Opérationnel	23
■ BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	24
■ BTS Assistant(e) de Gestion de la PME	25
■ BTS Support à l'action managériale	26
■ DUT Techniques de Commercialisation	27
■ Commerce International Achats	28
■ Licence professionnelle Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire	28
■ Négociateur d'affaires internationales	29
■ Manager du développement d'affaires internationales	30
■ Bachelor Responsable Manager de la Distribution	31

❖❖❖ MÉCATRONIQUE • MAINTENANCE INDUSTRIELLE • ÉNERGIE

■ BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	32
■ BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	33
■ BTS Électrotechnique	35
■ BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	36
■ Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Méthode de Maintenance	37
■ Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	38
■ Mention complémentaire Technicien(ne) en soudage	39

❖❖❖ ENVIRONNEMENT • AGRICULTURE • FORÊT

■ BTSA Agronomie Productions Végétales	40
■ BTSA Métiers des Services à l'Environnement	42
■ BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole	43
■ BTSA Gestion Forestière	46

❖❖❖ ANIMATION ET SPORT

■ BP JEPS Éducateur Sportif Activités Équestres	47
■ DEJEPS Animation Socio-Éducative ou Culturelle	47

❖❖❖ CLASSE PRÉPARATOIRE

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

❖❖❖ INDEX

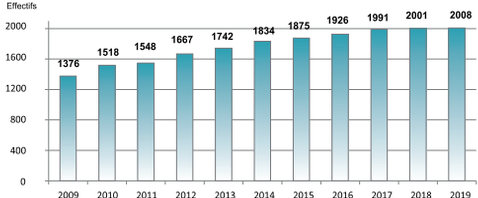
52

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

Les effectifs année 2019-2020

2 008 étudiants

20 établissements



Centre Hospitalier InterCommunal du Pays d'Autan-Université Paul Sabatier
Institut de Formation en Soins Infirmiers

- 55 Formation d'Aide soignant
- 209 Formation d'infirmier(e)

INU Jean-François Champollion
École d'Ingénieurs ISIS

- 139 Formation d'ingénieurs Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé
- 32 Formation ISIS par apprentissage
- 2 Doctorant et post-doctorant

Université Paul Sabatier IUT A site de Castres

- 159 DUT Chimie
- 112 DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet
- 54 DUT Packaging Emballage et Conditionnement
- 142 DUT Techniques de Commercialisation
- 29 Licence professionnelle Génie de la Formulation
- 26 Licence professionnelle Chimie, Analyse et Qualité
- 35 Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering
- 15 Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles
- 16 Licence professionnelle Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels
- 13 Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles
- 9 Licence professionnelle Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire
- 3 Doctorants

Lycée polyvalent de La Borde Basse

- 68 BTS Management Commercial Opérationnel
- 58 BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- 44 BTS Qualité dans les Industries Agroalimentaires et les Bio-Industries
- 38 BTS Maintenance des Systèmes : option systèmes de production
- 49 CPGE Maths Physique et Sciences de l'Ingénieur
- 19 Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Méthodes de Maintenance

Lycée et centre de formation de La Salle

- 9 BTS Electrotechnique
- 17 BTS Fluidité énergie domotique option Génie climatique et fluidique
- 15 BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production

Université Jean Jaurès
École Nationale Supérieure d'AudioVisuel

- 12 Licence professionnelle Techniques Audiovisuelles de l'Image et du Son

Lycée Notre-Dame

- 25 BTS Assistant(e) de gestion PME/PMI
- 22 BTS Management Commercial Opérationnel
- 36 BTS Assistant(e) de manager

CCI du Tarn / Ecole Supérieure du Numérique du Tarn

- 25 BTS Management Commercial Opérationnel
- 16 Bachelor Concepteur de Systèmes d'Information
- 9 Bachelor Responsable Manager de la Distribution

SGI centre de formation aux métiers de l'animation et du sport

- 10 DEJEPS animation socio-éducative ou culturelle (mention développement de projets, territoires et réseau)

Lycée Professionnel Anne Veaut

- 110 BTS Opticien Lunetier
- 119 BTS Prothésiste Orthésiste

École Nationale Supérieure des Mines
Plateforme de galénique avancée GALA

- 5 Doctorants et post-doctorant

École Régionale du Numérique

- 15 Technicien supérieur systèmes et réseaux

CFAAH du Tarn (Lavaur)

- 29 BTS Agromonie Productions Végétales
- 19 BTS Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation
- 3 BTS Gestion forestière

Lycée agricole de Touseyrats (Verdalle)

- 44 BTS Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation
- 6 Formation préparatoire au concours d'entrée dans les IFAS ou IFAP

Lycée et LEP Soult-Rieus

- 25 BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- 21 BTS Métiers des services liés à l'environnement

Institut de Formation au Commerce International de Mazamet

- 20 Responsable en commerce international
- 4 Négociateur d'affaires internationales
- 3 Manager du développement d'affaires internationales

Lycée Jeanne d'Arc

- 20 BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client

Lycée forestier André Alquier

- 16 BTS Gestion forestière

Lycée des métiers de l'hôtellerie et de la restauration

- 3 Mention complémentaire Organisateur de réceptions

École d'Orthopédie-Orthèse-Podologie/CCI

- 30 Formation Orthopédiste Orthésiste Podologue
- 10 Diplôme orthopédiste Pro santé

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



Spécifiquement pour le développement de l'enseignement supérieur de recherche et d'innovation de technologies de société.

FORMATION D'AIDE-SOIGNANT(E)

- **NIVEAU REQUIS :**
Aucune condition de diplôme n'est requise pour se présenter.
- **ADMISSION EN FORMATION :**
Non connu à ce jour pour 2020.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
Diplôme d'État Aide-Soignant(e).
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
1435 h pour 8 unités de formation.
 - ▶ Enseignement en institut de formation :
17 semaines soit 595 h.
 - ▶ Enseignement en stage cliniques :
24 semaines soit 840 h.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Épreuves écrites, orales, épreuves pratiques, mises en situation professionnelle, évaluation des compétences en stage.
- **DÉBOUCHÉS :**
Structures sanitaires, sociales ou médicosociales.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :**
Institut de Formation en Soins Infirmiers et d'Aides-Soignants.
Centre Hospitalier Intercommunal
Castres-Mazamet
18 rue Sœur Richard, BP 30418
81108 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 71 60 50
Courriel : ifsi.secretariat@chic-cm.fr
- ▶ **Inscriptions :**
De début mars à début mai.
Télécharger le dossier sur :
www.ifs-chic-cm.kentika.fr
- ▶ **Tarifs de la formation :**
Pour un parcours complet en 2019 : 4200 €.
- ▶ **Frais supplémentaires :**
 - Vestiaire : 5 tenues professionnelles avec chaussures.
 - Manuels et fournitures scolaires (variable)

FORMATION D'INFIRMIER(E) Accès par Parcoursup/ Concours pour la formation professionnelle continue (FPC)

- **NIVEAU REQUIS :**
Baccalauréat pour Parcoursup. 3 ans de cotisations sociales pour le concours 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, social, médico-social et éducatif.
Cette formation ouvre la voie à trois spécialisations après sélection :
 - Infirmier(e) de Bloc Opératoire
 - Infirmier(e) Anesthésiste (durée d'expérience professionnelle minimum requise)
 - Infirmier(e) Puériculture.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :**
Institut de Formation en Soins Infirmiers du Centre Hospitalier Intercommunal
Castres-Mazamet
18 rue Sœur Richard, BP 30418
81108 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 71 60 50
Courriel : ifsi.secretariat@chic-cm.fr
- ▶ **Inscriptions :**
Du 22/01 au 02/04/2020.
Concours FPC : non connu à ce jour.
Télécharger le dossier sur :
www.ifs-chic-cm.kentika.fr
- ▶ **Tarifs de la formation :**
 - Droits de scolarité : 170 € en 2019
- ▶ **Frais supplémentaires :**
 - Vestiaire : 5 tenues professionnelles avec chaussures.
 - Manuels et fournitures scolaires (variable)
 - Inscription concours FPC : 90 € en 2019



• **NIVEAU REQUIS :**

BAC S, BAC Pro Optique Lunetterie, BAC STI 2D, STL Physique de Laboratoire.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

	1 ^{re} année	2 ^e année
- Culture générale	2 h	2 h
- Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	2 h	2 h
- Communication	2 h	-
- Gestion	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	6 h	6 h
- Mesures faciales	-	1 h
- Examen de vue	2 h	2 h
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement	4 h	4 h
- Magasin d'application	-	2 h
- Technologie	2 h	1 h

► **Stage de 6 semaines consécutives en première année.**

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

Examen en fin de cursus de formation.

• **DÉBOUCHÉS :**

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience), Gérant de magasin.

Spécialisation : Licence pro, Maîtrise d'optométrie, Master, Contactologie et Optométrie.

• **INSCRIPTION :**

Recrutement sur dossier de candidature à télécharger à partir de fin janvier : www.parcoursup.fr
Saisie télématique de la candidature obligatoire par le candidat avant le 2 avril.

• **LIEU DE FORMATION :**

Lycée des métiers Anne Veaute
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr

• **NIVEAU SOUHAITÉ :**

BAC S, STI 2D, STL Physique de Laboratoire, BAC Pro Optique Lunetterie.

C'est l'employeur qui choisit de signer un contrat d'apprentissage avec un jeune détenteur du BAC pouvant être différent.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier.

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

	1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
- Culture générale	2 h	3 h	3 h
- Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	2 h	2 h	2 h
- Communication	2 h	2 h	2 h
- Gestion	2 h	2 h	2 h
- Mathématiques	2 h	2 h	3 h
- Systèmes optiques :			
- Optique géométrique et physique	3 h	4 h	3 h
- Étude technique des systèmes optiques	7 h	4 h	4 h
- Analyse et mise en œuvre			
- Analyse de la vision	8 h	7 h	4 h
- Mesures faciales	-	-	2 h
- Examen de vue	2 h 30	2 h 30	2 h
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement	4 h	4 h	4 h

• **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, Maîtrise d'optométrie, Contactologie et Optométrie.

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

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

CFA Académique Éducation Nationale
Académie de Toulouse
46 bd Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr

• **NIVEAU REQUIS :**

BAC S, STI2D, ST2S ou Bac Pro Technicien en Appareillage Orthopédique.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

sous statut scolaire sur 3 années :

	1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
- Culture générale	1 h 30	2 h	2 h
- Langue vivante : Anglais	2 h	2 h	3 h
- Gestion	-	2 h	3 h
- Sciences Appliquées / Math	4 h	4 h	3 h
- Connaissances médicales	9 h	4 h	6 h
- Technologie générale	3 h	3 h	3 h
- Enseignement professionnel (Pratique+Technologie de spécialité)	16h	13 h	14 h
- Psychologie	-	2 h	2 h

► **Stage de 4 semaines consécutives en 1^{re} année ; 2 fois 4 semaines en 2^e année ; 4 semaines et 5 semaines en 2^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).

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

Recrutement sur dossier de candidature à télécharger sur : www.parcoursup.fr

Saisie télématique de la candidature obligatoire par le candidat avant le 2 avril.

Lycée des métiers Anne Veaute
46 bd Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr

• **NIVEAU REQUIS :**

BAC S, STI2D, ST2S 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	2 h	3 h	3 h
- Langue vivante : Anglais	3 h	3 h	3 h
- Gestion	-	2 h	4 h
- Sciences Appliquées / Math	6 h	5 h	5 h
- Connaissances Médicales	12 h	8 h	5 h
- Technologie générale	2 h	2 h	2 h
- Technologie de spécialité	4 h	4 h	4 h
- Enseignement professionnel	4 h	4 h	4 h
- Psychologie	-	-	2 h

► **Stage de 4 semaines consécutives en 3^e année, dans des centres de rééducation ou hôpitaux avec atelier intégré.**

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

Examen en fin de cursus de formation.

• **DÉBOUCHÉS :**

Secteur de l'orthopédie (centres de rééducation, secteur privé, certains hôpitaux, humanitaire).

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

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

CFA Académique Éducation Nationale
Académie de Toulouse
46 bd Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr

L'orthopédiste-orthésiste sur prescription, conçoit, réalise, applique et délivre des appareillages destinés à soulager, palier ou corriger des pathologies osseuses, musculaires, articulaires d'origine traumatique, rhumatologique, neurologique, métabolique ou viscérale (corssets d'immobilisation vertébrale, ceintures de maintien abdominal, bandages herniaires, orthèses du pied et de la main, articles de contention ou encore des prothèses mammaires.)

Après avoir pris les mesures des patients et effectué les empreintes nécessaires, il conçoit l'appareillage, choisit les matériaux en fonction du handicap, des nouvelles technologies (résine, alliages...) et des tendances de la mode, puis assure le suivi de la fabrication. Il participe enfin à l'essayage et aux rectifications.

2 formules pour l'obtention du certificat de technicien supérieur (CTS) d'orthopédiste-orthésiste-podologue :

- ▶ En formation initiale et continue en 1 an soit 1700h et 400 h de stages en entreprises.
- ▶ En contrat pro sur 2 ans avec une alternance de 1 mois en centre de formation et 2 mois en entreprise avec un tuteur diplômé en orthopédie orthèse.

• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un diplôme de niveau IV : BAC, DT de prothèse-orthèse, DT de podo-orthèse, BP de préparateur en pharmacie ou formations paramédicales de niveau IV.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Certificat d'Orthopédiste Orthésiste Podologie niveau III inscrit au R.N.C.P.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ 1 300 heures de technologie orthopédie.
- ▶ 400 heures de stage en entreprise.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôles continus, examens pratiques, examens écrits, soutenance orale du mémoire.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : orthopédiste orthésiste, possibilité d'exercer dans un magasin d'orthopédie, pharmacie, fabricant et possibilité de s'installer.

- ▶ En petite en moyenne entreprise : chef d'entreprise, orthopédiste orthésiste responsable, collaborateur.
- ▶ En pharmacie : orthopédiste orthésiste responsable ou collaborateur.
- ▶ En industrie : chef produit, technico-commercial, responsable d'atelier de fabrication.
- ▶ En secteur hospitalier : orthopédiste orthésiste appareilleur.

Salaire brut mensuel débutant 1800 €.

Salaire brut mensuel confirmé 2500 €.

B/ Poursuites d'études : aucune.

Comment évoluer ?

Des Diplômes Universitaires de perfectionnement ou séminaires sont organisés par les écoles, les syndicats et les fournisseurs.

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Dossier de candidature à demander :

05 63 51 47 78

Courriels : m.carroussel@tarn.cci.fr

ou s.denise@tarn.cci.fr

École d'Orthopédie-Orthèse-Podologie

Service Formation de la CCI du Tarn

Espace du Grand Balcon

2 rue Gaston Cormouls Houlès

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 51 47 45

DUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

• NIVEAU REQUIS :

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

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme Universitaire de Technologie mention Métiers du Multimédia et de l'Internet.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Les enseignements se déroulent sur 4 semestres (2 années universitaires).

► Principales matières de spécialité :

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

► Matière générale complémentaire :

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

En 2^e année, l'étudiant choisit l'un des 3 parcours : Intégration et production multimédia, Informatique pour le web, Communication digitale et webmarketing.

• 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 DUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : le DUT 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 : 60 % des diplômés entrent dans la vie active ou effectuent une poursuite d'études courtes (LP, DUETE...) et 40 % effectuent une poursuite d'études longues (université, école d'ingénieurs...).

• INSCRIPTION :

► Par le portail www.parcoursup.fr
► Plus de renseignements sur iut.ups-tlse.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT « A » Paul Sabatier - Département MMI
Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 62 11 67



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

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC +2 de toute spécialité.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme national de niveau II.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Formation théorique : 350 h

▶ Projet Tutoré : 150 h

▶ **Stages : 14 semaines**

Alternance : 34 semaines en entreprise

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

▶ conception, réalisation de projets web,

▶ webmarketing.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

<https://ecandidat.iut-mpy.fr>

Sélection sur dossier et entretien.

• LIEU DE LA FORMATION :

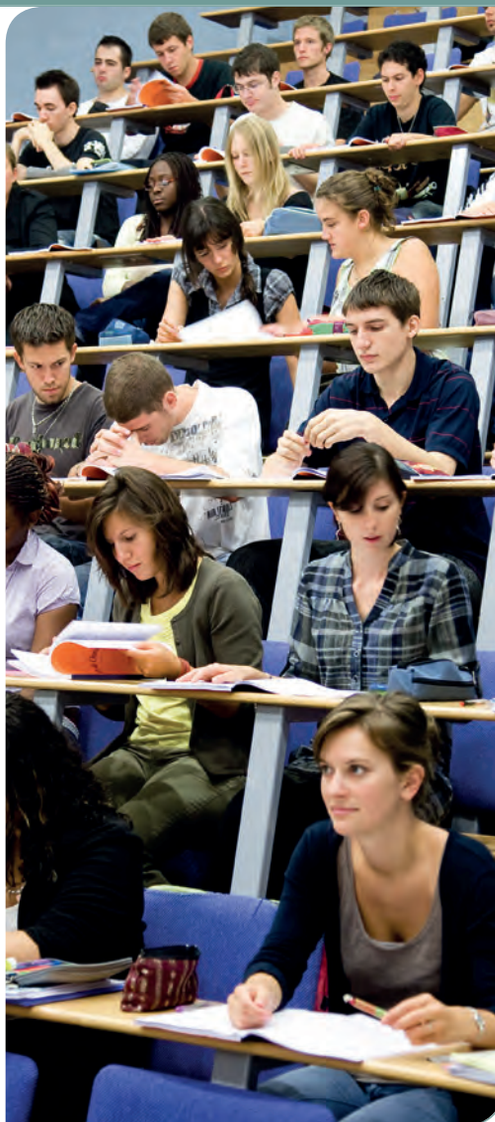
IUT « A » Paul Sabatier

Département MMI

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 62 11 67



• 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 heures).

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

<http://www.esav.fr>

• LIEU DE LA FORMATION :

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

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

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

• NIVEAU REQUIS :

BAC +2 à dominante informatique.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

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

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

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

• OBJECTIF :

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

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

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier - Département MMI
Avenue Georges Pompidou
CS 20258 - 81104 CASTRES Cedex
Tél. : 05 63 62 11 67
Courriel : contact.dream@iut-tlse3.fr
Site : www.dream.iut-tlse3.fr



• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

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

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

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

La formation comprend 5 blocs :

- ▶ **BLOC 1 :** Conception d'une application
- ▶ **BLOC 2 :** Conception et gestion d'un parc informatique
- ▶ **BLOC 3 :** Gestion de projet informatique
- ▶ **BLOC 4 :** Développement d'une application multi-support avec les technologies web
- ▶ **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 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, notation d'un rapport écrit et d'une 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...

• INSCRIPTION :

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

• 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 : <https://www.tarn.cci.fr/bachelor-csi>

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN SANTÉ CONNECTÉE (ISIS)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Admission en 1^{re} année : via le portail Parcoursup (vœux Groupe INSA, ISIS) : BAC S.
- ▶ Admission en 3^e année : après un BAC+2 : CPGE, DUT, BTS, passerelle PACES, Toulouse Tech, autres filières universitaires
- ▶ Admission en double diplôme : cursus internationaux d'établissements partenaires.
- ▶ Autre cas (admissions en 2A PACES ou autre, 4^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 et du dispositif médical, éditeurs de logiciels pour la santé, sociétés de service et d'ingénierie informatique (ESN ex-SSII), établissements de santé, organismes professionnels de santé, organismes de gestion de la santé.

• ADMISSION :

- ▶ **1^{re} année :** portail www.parcoursup.fr (sélectionner Groupe INSA, et cocher ISIS Castres)
- ▶ **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
- ▶ **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 - Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé
Campus universitaire
95 rue Firmin Oulès
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 51 24 01
Site : www.isis-ingenieur.fr



BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES

• NIVEAU REQUIS :

BAC exigé STL Biotechnologie ou STLSPCL (Physique-Chimie de Laboratoire) + STPA (Science et Technologie du Produit Alimentaire) ou BAC Pro (BIT) Bio Industries de Transformation. LCQ (Laboratoire contrôle qualité)

- ▶ Étude du dossier scolaire dématérialisé
- ▶ Anglais obligatoire
- ▶ Entretien de motivation éventuel

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur, Qualité dans les Industries Agro-alimentaires et les Bio-Industries.

• 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 QIAB 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 QIAB 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>

● **NIVEAU REQUIS :**

Bac exigé STL Biotechnologies ou STL SPCL (physique – chimie de laboratoire), Sciences et Technologies de l’Agriculture et du Vivant (STAV), Bac professionnel Bio-industrie de transformation (BIT), Bac professionnel Laboratoire Contrôle Qualité (LCQ).

● **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur, Qualité dans les Industries Agro-alimentaires et les Bio-Industries.

● **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

Le BTS QIABI 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.

▶ **Obtention du diplôme :** le Brevet de Technicien Supérieur Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-Industries est délivré aux candidats ayant passés avec succès l’examen comprenant des épreuves écrites, orales et pratiques.

● **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

▶ S’intéresser aux activités expérimentales et à la qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement, pharmaceutique...).

▶ 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, dans la perspective d’animation d’équipes et de projets.

▶ **Durée de la formation :** 2 ans

▶ **Stage en entreprise :** 40 semaines en centre de formation par alternance avec 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, il devra être capable d’assurer la formation nécessaire, il devra aussi lors de réunions avec la hiérarchie de l’entreprise défendre les exigences de la qualité.

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 sciences, 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 :**

Renseignements et lieu de formation : les inscriptions se font sur le site « Parcours Sup ».

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.

• **CONTACTS :**

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 Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

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

• **NIVEAU REQUIS :**

BAC S et STL.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

DUT Chimie, BAC +2, Technicien Supérieur.

Option : Chimie Analytique et de Synthèse.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

▶ **30 heures d'enseignement** environ par semaine organisé sur 4 semestres.

▶ **Cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques de :** chimie analytique, chimie organique, chimie minérale, génie chimique, physique, mathématiques, anglais, expression et communication, HSE et qualité.

• **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. Contrôle continu réparti sur toute l'année.

L'attribution des semestres ainsi que du DUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues pendant l'année.

• **DÉBOUCHÉS :**

A/ Débouchés professionnels : habile expérimentateur, doté d'une solide formation théorique, le titulaire d'un DUT de chimie peut s'intégrer dans de nombreux secteurs d'activités (chimie fine, parachimie, chimie pharmaceutique agroalimentaire, vernis-colles-peintures, matériaux...). Les emplois sont variés : recherche ou développement, analyse ou contrôle, production, technico-commercial.

B/ Poursuite d'études : si la formation à l'IUT est d'abord à finalité professionnelle le plus souvent après une licence professionnelle, elle offre également la possibilité de poursuite d'études en : écoles d'ingénieurs (ENSI de chimie et écoles appliquées) et licence générale de chimie. Ces possibilités sont conditionnées par l'acceptation du dossier de candidature par l'établissement d'accueil.

• **INSCRIPTION :**

▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr

▶ Plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr

• **LIEU DE LA FORMATION :**

IUT Paul Sabatier - Département Chimie

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

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

Courriel : contact.chimie@iut-tlse3.fr

• NIVEAU REQUIS :

BAC S, STL, STI 2D, STD 2A, ES.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

DUT Packaging Emballage et Conditionnement : BAC +2, Technicien Supérieur.

Objectif : former des professionnels qui maîtrisent toutes les étapes de la vie d'un emballage, de sa conception à son recyclage suivant trois axes de métiers :

- ▶ Conception et design des emballages
- ▶ Analyse et maîtrise de la qualité des emballages
- ▶ Logistique des flux de distribution

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Sur deux années :

- ▶ **1^{er} semestre :** 500 h + Projet tutoré
 - Logistique : organisation économique, automatisation, logistique, analyse des systèmes
 - Qualité : chimie, mécanique, qualité
 - Conception : éco-conception, marketing, graphisme
 - Formation générale : mathématiques, anglais, expression-communication, informatique
 - ▶ **2^e semestre :** 500 h + Projet tutoré
 - Logistique : traçabilité, process packaging, gestion des flux
 - Qualité : métaux, papier carton, qualité, chimie
 - Conception : impression, graphisme, design, mécanique
 - Formation générale : mathématiques, expression-communication, informatique, anglais
 - ▶ **3^e semestre :** 500 h + Projet tutoré industriel
 - Logistique : mécanisation, qualité, gestion des stocks
 - Qualité : verre, polymères, interactions, contrôle des emballages
 - Conception : design, graphisme, conception, marketing
 - Formation générale : mathématiques, expression-communication, informatique, anglais
 - ▶ **4^e semestre :** 300 h + Projet tutoré industriel
 - Tronc commun : conception, qualité, logistique, anglais, expression-communication
 - Parcours différenciés :
 - Insertion professionnelle : conception, qualité, logistique
 - Poursuite d'études : physique, mathématiques, automatisme
- ▶ **Stage de 10 semaines minimum en entreprise.**

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu réparti sur toute l'année.

• 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, ESEPC, ISIP, INP Pagora...
Licences Professionnelles : Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles, Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels, Biopack, Formapack (technico-commercial), Conception et design d'emballages...

• INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr
- ▶ Plus de renseignements sur le site iut.tlse3.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier - Département Packaging Emballage et Conditionnement
Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. secrétariat/scolarité : 05 63 62 13 79
Courriel : contact.pec@iut-tlse3.fr



LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE, ANALYSE ET QUALITÉ

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme national du second cycle. Formation diplômante en 1 année, en alternance (contrat de professionnalisation ou apprentissage) ou en formation initiale.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

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

- ▶ **Synthèse** : purification, chimie verte et applications, polymères et molécules naturelles.
- ▶ **Analyse** : méthodologie analytique, contrôle qualité et validation de méthode.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

Dépôt de candidature obligatoire sur : <https://ecandidat.iut-mpy.fr>
Site de la licence : <http://www.lpcaq.iut-tlse3.fr/>

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT « A » Paul Sabatier
Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 62 15 50
Courriel : contact.lpcaq@iut-tlse3.fr

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

- **NIVEAU REQUIS :** Titulaires d'un BAC +2 validé ou bénéficiant d'une VAE : DUT, BTS ou L2 scientifiques : **L2** « Sciences Technologie Santé » (STS) mention « Chimie », « Physique » et « Chimie Biologie Physique Santé », Mécanique (ingénierie mécanique, génie mécanique et productive...).

DUT Packaging Emballage et Conditionnement, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Sciences des Matériaux, Chimie, Génie Chimique-Génie des Procédés, Génie Biologique, Qualité.

BTS des spécialités « Agro-alimentaires », « Biologie », « Chimie ».

- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

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

- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

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

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

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

- **DÉBOUCHÉS :** le titulaire de la licence CQMPI peut accéder à des postes d'assistant d'ingénieur, technicien Assurance Qualité, technicien Contrôle Qualité dans l'industrie au sein des services Assurance Qualité et/ou Contrôle Qualité. Les Secteurs d'activités sont divers : Cosmétique, Pharmaceutique, Agroalimentaire, Aéronautique, Automobile, Matériaux etc.

- **INSCRIPTION :**

Dépôt de candidatures <https://ecandidat.iut-mpy.fr> dès le 20 janvier 2020.

- **LIEU DE LA FORMATION :**

I.U.T. « A », Université Paul Sabatier, site de Castres - Département P.E.C. - Av. G. Pompidou - CS 20258 - 81104 CASTRES Cedex
Responsables de la formation : Stéphane GIMENO – (IUT A Département PEC)
Courriel : stephane.gimeno@iut-tlse3.fr
Secrétariat de la formation : Valérie BEZIAT
Tél. : 05 63 62 13 79 - Courriel : valerie.beziat@iut-tlse3.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE GÉNIE DE LA FORMULATION (Par alternance)

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Licence professionnelle Génie de la Formulation.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Par alternance en apprentissage :

2 périodes de formation à l'IUT (19 semaines au total) et 2 périodes de formation en entreprise (34 semaines au total).

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

▶ En formation continue des salariés (contrat de professionnalisation...), ou des demandeurs d'emploi

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

<https://ecandidat.iut-mpy.fr>, et signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier - Département Chimie
Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 62 15 50
Courriel : chimie.lpgf@iut-tlse3.fr
Site : <http://formulation.iut-tlse3.fr>

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

• NIVEAU REQUIS :

Ce BTS est ouvert aux titulaires de tous les bacs.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur niveau V.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur deux ans

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

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

Coût : 170 € x 10 mois.

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluation mensuelle, examens blancs.

Fin 2^e année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

Retrait des dossiers au Lycée Notre-Dame - IFP

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle Notre-Dame
Lycée Polyvalent Notre-Dame
17 Avenue d'Hauterive - BP 50219
81101 CASTRES
Tél. : 05 63 62 58 00
Courriel : ifp@notredamecastres.org
Site : www.notredamecastres.fr

• NIVEAU REQUIS :

Bac exigé (STMG ou Bac Pro Tertiaire) étude du dossier scolaire dématérialisé.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Épreuves	Formes	Durée
Culture générale	Écrit	4 h
Langue vivante	Écrit et oral	2 h
CEJM	Écrit	4 h
Développement de la relation client et vente conseil E41	CCF	Oral 30 min.
Animation et dynamisation de l'offre commerciale E42	CCF	Oral 30 min.
Gestion opérationnelle E5	Écrit	3 h
Management de l'équipe commerciale E6	CCF	2 h 30
Langue vivante 2 (facultatif)	Oral	20 min.

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.

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.

• PROGRAMME :

► **Domaine professionnel :** management de l'équipe, gestion commerciale, informatique commerciale, communication, gestion de la relation client, marketing.

► **Domaines généraux :** culture générale et expression, langue vivante, culture économique, juridique et managériale.

• DÉBOUCHÉS :

Poursuite d'études possible au sein du réseau : responsable de la distribution, responsable de développement commercial, manager d'entreprise ou de centre de profit.

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

• INSCRIPTION :

Vœux sur le portail : www.parcoursup.fr
Fiche de candidature à télécharger sur www.cfa-tarn.com ou demande par téléphone au 05 63 49 28 73.

• LIEU DE LA FORMATION :

CFA/CCI TARN
Formation Alternance Commerce Gestion
40 allées Alphonse-Juin - BP 30217
81101 CASTRES cedex
Courriel : cfatarn@tarn.cci.fr
Site : www.cfa-tarn.com

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

• NIVEAU REQUIS :

Recrutement après le BAC.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Un diplôme de Technicien Supérieur reconnu par l'État et l'Union Européenne.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur deux ans :

► **Théorique :** 31 h par semaine.

► **En entreprise :** 16 semaines de stage sur les 2 ans.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

► **1^{re} année :** 1 devoir hebdomadaire
2 BTS blancs.

► **2^e année :** 1 devoir hebdomadaire
2 BTS blancs.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : diffusion d'offres d'emploi des entreprises partenaires en matière commerciale.

B/ Poursuite d'études : le BTS s'inscrit dans le parcours « LMD » et permet de capitaliser 120 crédits et donc d'intégrer une licence.

• LIEU DE LA FORMATION :

Retrait des dossiers à partir de fin janvier au :
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 NRC : Florent GRELLIER

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 ASSISTANT(E) DE GESTION DE LA PME à référentiel commun européen (Sous contrat de professionnalisation ou de formation professionnelle)

• NIVEAU REQUIS :

Ce BTS est ouvert aux titulaires de tous les bacs.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur niveau V.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur 2 ans.

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

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

Coût : 170 € x 10 mois.

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluation mensuelle, examens blancs.
Fin 2^e année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION :

Retrait des dossiers au Lycée Notre-Dame - IFP

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de Formation Professionnelle Notre-Dame
Lycée Polyvalent Notre-Dame
17 Avenue d'Hauterive - BP 50219
81101 CASTRES
Tél. : 05 63 62 58 00
Courriel : ifp@notredamecastres.org
Site : www.notredamecastres.fr

• NIVEAU REQUIS :

BAC technologique (STG) 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 (ES, L, S).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur SAM.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur 2 ans.

▶ **Dans le cadre scolaire :** 32 à 34 h 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 en 1^{re} année et 2^e année.

▶ **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 heures 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 :

- ▶ Assistante 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 documentaire.

• INSCRIPTION :

Sur le portail www.parcoursup.fr

- ▶ Prix de la scolarité 1 664 € paiement en 10 fois
- ▶ Possibilité de prendre les repas dans l'établissement

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Notre-Dame
BP 50219 - 17 Avenue d'Hauterive
81101 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 62 58 00
Courriel : secretariatlycees@notredamecastres.org
Site : www.notredamecastres.fr

• NIVEAU REQUIS :

BAC STMG toutes spécialités / ES / S / L /
Autres bacs.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

DUT Techniques de Commercialisation, BAC +2,
Technicien Supérieur.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ **30 heures d'enseignement** environ par semaine
organisé sur 4 semestres.

▶ **Cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques :** environnement économique et juridique, gestion commerciale de l'entreprise, outils méthodologiques, outils de relation interpersonnelle, analyse des marchés, techniques de gestion comptables et financières, communication commerciale, vente et distribution, outils de la relation client, compétences professionnelles, mathématiques et statistiques appliquées, études et recherches commerciales, e-marketing, développement des compétences relationnelles, techniques d'information et de communication (TICE - Informatique appliquée à la Bureautique).

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

A/ 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, notamment dans le cadre des projets 3PE. Évaluations partielles et examens semestriels répartis sur toute l'année. L'attribution des semestres ainsi que du DUT, est prononcée par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues pendant l'année.

B/ PTUT : Projets Tutorés en 1^{re} et 2^e année.

C/ Stages obligatoires d'au moins 10 semaines : 4 semaines en Février-Mars et 8 à 9 semaines à la fin de S4 en Mai-Juin.

• 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 :

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

B/ Les principales possibilités de poursuite d'études :

1. une année de spécialisation en s'inscrivant en Licence Professionnelle (Logistique, Marketing direct, vente et négociation internationale, vente de produits industriels, vente de produits financiers, marketing spécialisé, marketing agro-alimentaire...). De nombreux IUT préparent à ces diplômes (se renseigner sur les sites spécialisés).
2. un IAE (Institut d'Administration des Entreprises) au niveau de la licence, en vue d'une poursuite longue (Masters 1 ou 2).
3. une École Supérieure de Commerce, par voie de concours parallèle, en 1^{re} année d'études.
4. à l'étranger (DUETE) en perfectionnement de l'anglais, langue commerciale (ou autre langue).

• INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail www.parcoursup.fr
- ▶ Plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT « A » Paul Sabatier - 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

• **NIVEAU REQUIS:**

BAC +2 validé.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ:**

Responsable en Commerce International option achats. Titre homologué Niveau II – Inscrit au RNCP.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**

▶ **40 % de cours en anglais.**

▶ **1100 heures de formation :**

- Anglais commercial
- LV2 commercial (espagnol ou allemand)
- Commerce international
- Marketing
- Management des équipes
- Management multiculturel
- Achats internationaux
- Supply Chain
- Informatique et gestion
- Ressources humaines
- Réseaux internationaux
- Communication internationale

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**

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

• **DÉBOUCHÉS:**

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

• **INSCRIPTION:**

À partir du mois de mars.

Les dossiers de candidature peuvent être téléchargés à partir de notre site www.ifcim.com

• **LIEU DE LA FORMATION:**

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

• **CONTACT:**

Émeline POITELON
Tél. : 05 63 51 47 50
Courriel : contact@ifcim.com
Site : www.ifcim.com

• **NIVEAU REQUIS:**

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

• **DIPLÔME PRÉPARÉ:**

Licence professionnelle, BAC +3 en alternance.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**

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

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

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

Enseignements autour de l'expertise secteur agroalimentaire, la gestion, la négociation, qualité et innovation, gestion des risques alimentaires, Business English, e-commerce.

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

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**

Évaluations en contrôle continu. Examen, soutenance orales et rapports de projet d'activité.

- **DÉBOUCHÉS:**

Technico-commercial en agroalimentaire, assistant chef de secteur / chef de produit, compte-clef junior, attaché commercial / animateur des ventes.

- **INSCRIPTION:**

D'avril à septembre, sur dossier et entretien
 Sur le site : <https://ecandidat.iut-mpy.fr>
 Pour plus de renseignements :
 Sur le site : mc2a.iut-tlse3.fr ou auprès du secrétariat du département Techniques de commercialisation : 05 63 62 48 70.

- **LIEU DE LA FORMATION:**

IUT « A » Paul Sabatier - Département Techniques de Commercialisation
 Avenue Georges Pompidou - CS 20258
 81104 CASTRES
 Et
 Lycée Polyvalent de La Borde Basse
 Rue Comte Emmanuel de Las Cases
 81100 CASTRES

- **CONTACT:**

Blandine JIBAUD

Responsable de formation

Courriel : blandine.jibaud@iut-tlse3.fr

Stéphanie ALBERT-VASQUEZ

Secrétaire administrative et pédagogique

Courriel : stephanie.albert-vasquez@iut-tlse3.fr

- **NIVEAU REQUIS:**

Admission après un BAC+4.

- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**

Négociateur d'Affaires Internationales.

Option Achats.

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

- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**

► **50 % en anglais.**

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

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**

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

- **DÉBOUCHÉS:**

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

- **INSCRIPTION:**

Les dossiers de candidature peuvent être téléchargés à partir de notre site : www.ifcim.com

- **LIEU DE LA FORMATION:**

ESCI Campus Tarn / C.C.I du Tarn

2 rue Gaston Cormouls Houllès

81200 MAZAMET

Tél.: 05 63 51 47 48

- **CONTACT:**

Émeline POITELON

Tél.: 05 63 51 47 50

Courriel : contact@ifcim.com

Site : www.ifcim.com

• **NIVEAU REQUIS:**

Admission après un BAC +4.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ:**

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

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**

▶ **60 % en anglais.**

▶ **En statut étudiant:** 4 mois ½ de cours, 6 mois de mission en entreprise (France ou étranger).

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**

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

• **DÉBOUCHÉS:**

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

• **INSCRIPTION:**

Les dossiers de candidature peuvent être téléchargés à partir de notre site www.ifcim.com

• **LIEU DE LA FORMATION:**

IFCIM Business School
2 rue Gaston Cormouls Houlès
81200 MAZAMET
Tél. : 05 63 51 47 48

• **CONTACT:**

Émeline POITELON
Tél. : 05 63 51 47 50
Courriel : contact@ifcim.com
Site : www.ifcim.com

• **NIVEAU REQUIS :**

- ▶ Soit titulaire d'un BAC +2 ou d'une certification de niveau III minimum et satisfaire aux épreuves de sélection de l'établissement.
- ▶ Soit justifier d'au moins trois années d'expérience professionnelle (hors stages et alternance) dans le secteur du commerce et de la vente et satisfaire aux épreuves de sélection de l'établissement.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Diplôme reconnu par l'État « Responsable Manager de la Distribution » Enregistré au RNCP (Registre National des Certifications Professionnelles) à niveau II (BAC +3).

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

Durée de la formation 455 h sur 12 mois.

- ▶ **BLOC 1 :** Décliner la stratégie commerciale de son point de vente en actions commerciales.
- ▶ **BLOC 2 :** Manager et affirmer son leadership au quotidien.
- ▶ **BLOC 3 :** Développer / Conduire des projets favorisant les pratiques et stratégies innovantes.
- ▶ **BLOC 4 :** Développer des missions managériales en milieu professionnel.

Signature d'un contrat de professionnalisation avec un employeur. 25 % du temps en Centre, 75 % en entreprise.

Pas de frais d'inscription, coût de la formation pris en charge par l'employeur via son OPCA. Rémunération versée par l'employeur en fonction de l'âge (nous consulter).

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

La certification intègre :

- une dimension professionnelle : évaluation réalisée par le professionnel qui suit le candidat en entreprise à l'appui d'une grille d'activités et de compétences et réalisation d'un rapport d'activité comprenant a minima une action « commerciale » et une action « managériale » issues du milieu professionnel.
- la validation de chaque bloc de compétences : 1 rapport d'audit de l'entreprise / 1 projet innovant / 1 rapport d'activité managériale incluant a minima une action de management / Soutenance orale recouvrant la présentation de l'ensemble des projets et missions conduits durant le cycle.

• **DÉBOUCHÉS :**

Responsable de rayon, manager des ventes, responsable du service clientèle, chef de caisses, directeur de magasin.

• **INSCRIPTION :**

Fiche de candidature à demander

- par mail : cfatarn@tarn.cci.fr
- par téléphone : 05 63 49 28 73

• **LIEU DE LA FORMATION :**

CFA / CCI TARN

Formation Alternance Commerce Gestion

40 allées Alphonse-Juin

BP 30217 - 81101 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 49 28 73

Site : www.cfa-tarn.com

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

• NIVEAU REQUIS :

Formations recommandées :

- ▶ Baccalauréats professionnels : électrotechnique, énergie, équipements communicants, maintenance des équipements industriels
- ▶ Baccalauréat technologique : STI2D
- ▶ Baccalauréat scientifique

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Horaires hebdomadaires :

Enseignements	1 ^{re} année			2 ^e année		
Culture générale & expression	2	1	-	2	1	-
Langue vivante : Anglais	1	1	-	1	1	-
Mathématiques	2	1	-	2	1	-
Sciences physiques et chimiques appliquées	2	-	2	2	-	2
Conception des systèmes automatiques	4	5	8	4	-	10
Conduite & réalisation d'un projet	-	-	3	-	-	6
Total	32 h			32 h		
Accompagnement personnalisé : 120 h pour les deux années.						

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

• DÉBOUCHÉS :

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

B/ Poursuites d'études :

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

Classe préparatoire technologie post-bac +2 (ATS).

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

• INSCRIPTION :

Admission sur dossier entre janvier et mars via la procédure nationale de recrutement : portail d'admission www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Cité scolaire de Mazamet
Lycée Maréchal Soult
Rue du Lycée, BP 519
81207 MAZAMET cedex
Tél. : 05 63 97 56 56
Courriel : 081003w@ac-toulouse.fr
Site : <https://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr>



BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION

• NIVEAU REQUIS :

BAC STI2D ou BAC Pro Industriels.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

► Horaires hebdomadaires en 1^{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 Professionnel MEI (Maintenance des équipements Industriels) ou autre BAC Pro industriel. BAC technologique STI2D, BAC scientifique si projet professionnel solide.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ En alternance : 20 jours en centre de formation / 20 jours 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 :

- ▶ 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 ; vous aurez l'embarras du choix.

▶ 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 :

À partir de février, dossier à retirer au centre de formation, par internet ou par courrier.

Contact : Loïc MANGIN, coordonnateur.

Courriel : l.mangin@delasallecastres.fr

Tél. : 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION :

Centre de Formation de La Salle

11 Bd Clémenceau

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 72 65 10

Courriel : direction@delasallecastres.fr



• NIVEAU REQUIS :

BAC Professionnel MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés) ou autre BAC Pro industriel. BAC technologique ST12D, BAC scientifique si projet professionnel solide.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Électrotechnique.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ En alternance : 20 jours en centre de formation / 20 jours en entreprise.
- ▶ Lors des périodes en centre de formation, le jeune suit des cours théoriques et pratiques. Le but est à la fois de préparer l'examen et de donner des compétences et connaissances utiles pour le travail en entreprise.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle final en fin de formation.

• DÉBOUCHÉS :

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

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

- la distribution de l'énergie électrique
 - les installations électriques des secteurs tertiaires
 - les équipements publics
 - le froid industriel, l'agroalimentaire et la grande distribution
 - les services techniques
 - les transports (véhicules et infrastructures)
- Technicien confirmé pouvant évoluer vers des postes à responsabilité et d'encadrement. Possibilité de poursuite en Licence Pro ou École d'ingénieur après une année de mise à niveau (ATS).

• INSCRIPTION :

À partir de février, dossier à retirer au centre de formation, par internet ou par courrier.
Contact : Loïc MANGIN, coordonnateur.
Courriel : l.mangin@delasallecastres.fr
Tél. : 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION :

Centre de Formation de La Salle
11 Bd Clémenceau
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 72 65 10
Courriel : direction@delasallecastres.fr

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

• NIVEAU REQUIS :

BAC scientifique, BAC technologique STI2D, BAC Professionnel TFCA - TMSEC - TISEC ou autre Bac Professionnel industriel.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Fluide Énergie Domotique.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Disciplines	Première	Terminale
• Culture générale et expression	2 h	2 h
• Anglais	2 h	2 h
• Mathématiques	3 h	3 h
• Physique Chimie	4 h	4 h
• Enseignement technologique en LV	1 h	1 h
• Communication commerciale et technique	4 h	4 h
• Enseignements techniques et professionnels	16 h	16 h
• Accompagnement personnalisé	1 h	1 h
TOTAL	33 h	33 h

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

• 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 le portail www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée De La Salle
11 Bd Clémenceau
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 72 65 10
Courriel : direction@delasallecastres.fr

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Règlement d'examen sous forme initiale

Épreuves	Unité	Coef	Forme	Durée
• E1 : Culture générale et expression	U1	4	Ponctuelle écrite	4 h
• E2 : Anglais	U2	2	CCF 2 situations	
• E3 : Mathématiques et Physique chimie				
- E31 : Mathématiques	U31	2	CCF 2 situations	
- E32 : Physique - Chimie	U32	1	CCF 1 situation	
• E4 : Étude des Systèmes				
- E41 : Analyse et définition d'un système	U41	4	Ponctuelle écrite	4 h
- E42 : Physique Chimie associée au système	U42	2	Ponctuelle écrite	2 h
• E5 : Intervention sur des systèmes	U5	5	CCF 2 situations	
• E6 : Épreuve professionnelle de synthèse	U6			
- E61 : Conduite de projet	U61	5	Ponctuelle orale	50 mn
- E62 : Rapport d'activités en milieu professionnel	U62	3	Ponctuelle orale	30 mn

LICENCE PROFESSIONNELLE EN CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ET MÉTHODES DE MAINTENANCE (En alternance)

• NIVEAU REQUIS :

BTS (MS, CRSA, ATI, CPI...), DUT (GIM, GMP, GEII, MP...), L2 sciences.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Licence Professionnelle en alternance.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **UE1:** Outils scientifiques et communication 100 h
- ▶ **UE2:** Management et ingénierie de maintenance 110 h
- ▶ **UE3:** Organisation, méthodes de maintenance 120 h
- ▶ **UE4:** Contrôles réglementaires et sécurité 95 h
- ▶ **UE5:** Projet tutoré 135 h
- ▶ **UE6:** Stage en entreprise de 22 à 29 semaines

• CONTRÔLE DES ENSEIGNEMENTS :

Contrôle continu des connaissances.

• DÉBOUCHÉS :

Cadre technique maintenance, travaux neufs, cadre technique de méthodes-ordonnancement-planification, consultant en ingénierie de maintenance, inspecteur spécifications et normes.

• INSCRIPTION :

Vous devez candidater sur le site : <https://ecandidat.iut-mpy.fr>. Renseignements auprès de la DPFP, formation du site.

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Polyvalent de La Basse
Rue Comte Emmanuel de Las Cases
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>
et
IUT Blagnac
Département G.I.M
1 place G. Brassens
31703 BLAGNAC



LICENCE PROFESSIONNELLE PILOTAGE DES ACTIVITÉS LOGISTIQUES ET INDUSTRIELLES (En alternance : contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)

• NIVEAU REQUIS :

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

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

39 semaines en entreprise et 14 en formation à l'Université, site de l'IUT Paul Sabatier à Castres. Objectifs : Former des responsables en logistique de distribution capable de :

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu des connaissances.

• DÉBOUCHÉS :

Responsable achats et approvisionnements, responsable d'exploitation d'une plateforme, responsable d'entrepôt, gestionnaire de stocks, responsable expéditions.

• INSCRIPTION :

Vous devez candidater sur le site dès le 20 janvier 2020
<https://ecandidat.iut-mpy.fr>

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT « A » Paul Sabatier
Département Packaging Emballage et Conditionnement
Av. Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. : secrétariat : 05 63 62 13 79
Courriel : valerie.beziat@iut-tlse3.fr
Charles TISSANDIE
Responsable de formation
(IUT – Département PEC)
Courriel : charles.tissandie@iut-tlse3.fr

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

• OBJECTIFS :

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

• PRÉ REQUIS :

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

Autre niveau nous contacter.

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

• FORMATION :

Du 21 septembre 2020 au 27 mai 2021

Durée : 420 h

• LIEU DE LA FORMATION :

GRETA

Lycée Antoinette Riess Mazamet

Rue du Lycée

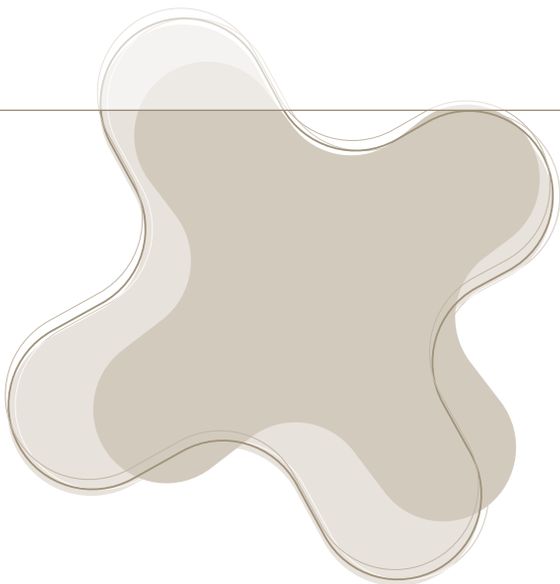
81200 MAZAMET

Tél. : 06 70 14 67 94

Patrick RAUCOULES

Responsable de formation

Courriel : patrick.raucoules@mongreta.fr



■ BTS AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES (Par apprentissage)

• 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.

• CONDITIONS D'ADMISSION EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE :

La formation est accessible aux titulaires d'un baccalauréat qui doivent s'inscrire sur le portail « Parcoursup ». L'offre de formation est consultable sur « Antenne d'Albi du CFA du Tarn (public) » par le critère de recherche Albi.

Il est nécessaire d'avoir signé un contrat d'apprentissage. Le CFAAH peut vous accompagner dans la recherche d'un employeur.

N'hésitez pas à nous contacter.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

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

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

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** Formation sur 2 années (20 semaines en centre la 1^{re} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1440 h de cours sur deux ans.

▶ **Contenu :**

- 640 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport).
- 800 h d'enseignements techniques (Écosystèmes, Bioclimatologie, Méthodes expérimentales, Pédologie, Systèmes de culture, Commercialisation...).

Le centre met en œuvre 7 modules spécifiques à notre centre de formations (3 par an selon les demandes) : démarche pour parvenir à des produits de qualité, Technique de vente et de management, Conception d'un produit touristique, Conversion à l'agriculture biologique, Maîtrise de l'eau, Agroforesterie, Agriculture de précision. L'enseignement dispensé prend en compte la diversité des entreprises agricoles du territoire et s'appuie sur deux exploitations en polyculture élevage orientées vers l'agroécologie :

- une exploitation « bovin lait », qui innove avec un projet d'agroforesterie et de commercialisation en circuit court.
- une exploitation « grandes cultures-bovin viande » qui s'appuie sur l'agriculture de conservation des sols.

▶ **Vie pratique :**

- Possibilité d'internat sur demande motivée.
- Demi-pension : environ 4 € 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.

- **PERSPECTIVES ET DÉBOUCHÉS :**

Les titulaires d'un BTS APV peuvent intégrer aisément le marché du travail, comme cadre technique dans des institutions ou des organismes professionnels (Chambre d'Agriculture, Instituts Techniques,...), comme technico-commercial dans des négoce, des coopératives, des 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 (Agriculture Raisonnée), un second BTSA, mais aussi en rejoignant un cycle universitaire en préparant une licence professionnelle Agriculture Raisonnée, une école d'ingénieurs, etc.

- **INSCRIPTION :**

De mars à octobre
C.F.A.A.H. du Tarn
Fonlabour Route d'Albi
81000 ALBI
Tél. : 05 63 38 07 46

Un entretien avec les équipes administrative ou pédagogique est conseillé soit lors des portes ouvertes le Mercredi 5 février sur le site de Fonlabour Albi ou le Samedi 14 mars sur le site de Flamarens Lavaur soit sur RDV auprès de M^{me} LELOUP (florence.leloup1@educagri.fr)

- **LIEU DE LA FORMATION :**

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 38 07 46
Courriel : cfa.tarn@educagri.fr

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Métiers des Services à l'Environnement.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

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

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

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

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

Deux stages de 2 à 3 semaines en première année dans 2 structures différentes (entreprise privée, collectivité territoriale, établissement et entreprise publics, association). Ces stages permettent une immersion dans une équipe ou un service sous la responsabilité d'un tuteur. Un stage de 6 à 8 semaines en deuxième année permettant de mener une étude conduisant à l'élaboration de propositions de solutions.

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

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

• DÉBOUCHÉS :

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

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

B/ Poursuites d'études :

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

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

2. Classe préparatoire technologie post-bac+2 (ATS)

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

4. Écoles d'ingénieurs

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Admission sur dossier entre janvier et mars via la procédure nationale de recrutement : portail d'admission www.parcoursup.fr

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 : cite-scolaire.mazamet@ac-toulouse.fr
Site :

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

ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} année			2 ^e année		
	cours	TD	TP	cours	TD	TP
Communication et techniques de management	1	1	-	2	1	-
Sciences et Technologie des systèmes	2	1	2	2	2	-
Technologies professionnelles	3	1	4	4	2	-
Systèmes Qualité, Sécurité, Environnement, responsabilité sociétale et développement durable	1	1	-	2	1	-
Connaissance des milieux professionnels	2	1	-	-	-	-

• NIVEAU REQUIS :

Admission via Parcoursup sur titre et dossier de candidature des bacheliers S, L, ES, d'un BAC Technologique (STAV, STG) ou d'un BAC Professionnel.

• 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 :

Les enseignements se répartissent en 2 années. Ils comportent des cours, des travaux dirigés, des travaux pratiques sous forme de projets. Un Module d'Initiative Locale (M.I.L.) dont le contenu est spécifique à l'établissement : « Quelles agricultures pour demain ? ».

► 12 à 16 semaines de stages dont 10 prises sur la scolarité :

- 8 semaines en exploitation agricole, stage qui donne lieu à un rapport évalué en examen final.
- 4 à 8 semaines de stage à l'étranger en entreprise ou en exploitation agricole.

• LES SPÉCIFICITÉS DU BTS ACSE DE TOUSCAYRATS :

- Pratiques sportives : équitation 3h/semaine ou section compétition équitation 5h/semaine ou section sportive rugby (équipe fille/équipe garçon) 3h/semaine
- Double qualification BTSA ACSE + BPJEPS Équitation

• OBTENTION DU DIPLÔME :

Diplôme délivré à 50 % par le contrôle continu et à 50 % par un examen final national comportant une épreuve écrite et une épreuve professionnelle.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Activités professionnelles : agriculteur / exploitant, second d'exploitation, responsable d'élevage, gérant d'exploitation agricole, conducteur de travaux horticoles, chef de culture, chef de production agricole, chef d'équipe, régisseur, technicien d'expérimentation, technicien d'agriculture, d'élevage, horticole, en agriculture biologique, semences..., technicien foncier, animateur d'organismes agricoles, conseiller, contrôleur, contrôleur laitier, de culture..., contrôleur qualité, technicien certificateur, animateur de développement local, territorial, de pays..., chargé de développement, technico-commercial.

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

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Lycée Agricole Privé de Touscayrats
81110 VERDALLE

Tél. : 05 63 50 32 16

Courriel : contact@lyceetouscayrats.fr

Site : www.touscayrats.fr

Élaboration sur dossier unique sur le site :

www.parcoursup.fr

Possibilité d'entretien avec le Chef d'Établissement ou avec le Directeur adjoint (prendre rendez-vous).

• **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.

• **CONDITIONS D'ADMISSION EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE :**

La formation est accessible aux titulaires d'un baccalauréat qui doivent s'inscrire sur le portail « Parcoursup ». L'offre de formation est consultable sur « Antenne d'Albi du CFA du Tarn (public) » par le critère de recherche Albi.

Il est nécessaire d'avoir signé un contrat d'apprentissage. Le CFAAH peut vous accompagner dans la recherche d'un employeur. N'hésitez pas à nous contacter.

• **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 savoir-faires pratiques en : conception et évaluations d'un projet à partir d'un diagnostic de la situation ou de projet ; Pilotage d'une entreprise et/ou d'un projet : mise en œuvre de la conduite d'un système de production, analyse des risques, mise en œuvre des changements et des innovations ; Organisation et communication : planification des activités, animations de réunion, conduite d'une négociation.

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

- ▶ **Durée :** formation sur 2 années (20 semaines en centre la 1^{re} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1440 heures de cours sur deux ans.

▶ **Contenu :**

- 640 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport).

- 800 h d'enseignements techniques (Gestion, Droit, Agronomie, Conduite d'ateliers de production...).

Le centre met en œuvre 7 modules spécifiques à notre centre de formations (3 par an selon les demandes) : Démarche pour parvenir à des produits de qualité, Technique de vente et de management, Conception d'un produit touristique, Conversion à l'agriculture biologique, Maîtrise de l'eau, Agroforesterie, Agriculture de précision.

L'enseignement dispensé prend en compte de diversité des entreprises agricoles du territoire et s'appuie sur deux exploitations en polyculture élevage orientées vers l'agroécologie : une exploitation « bovin lait », qui innove avec un projet d'agroforesterie et de commercialisation en circuit court ; une exploitation « grandes cultures-bovin viande » qui s'appuie sur l'agriculture de conservation des sols.

▶ **Vie pratique :**

- Possibilité d'internat sur demande motivée.
- Demi-pension : environ 4 € 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.

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

• **INSCRIPTION:**

De mars à octobre
C.F.A.A.H. du Tarn
Fonlabour Route d'Albi
81000 ALBI

Un entretien avec les équipes administrative ou pédagogique est conseillé soit lors des portes ouvertes le Mercredi 5 février sur le site de Fonlabour Albi ou le Samedi 14 mars sur le site de Flamarens Lavaur soit sur RDV auprès de M^{me} LELOUP (florence.loup1@educagri.fr)

• **LIEU DE LA FORMATION:**

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 38 07 46
Courriel : cfa.tarn@educagri.fr

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat.
- ▶ 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 années : (20 semaines en centre la 1^{re} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1440 h de cours sur deux ans.

- ▶ **Contenu :**

- 640 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Economie, 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 groupes, 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...).

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Inscription de mars à octobre.

Lycée Forestier André Alquier

Le Pont Neuf

81240 SAINT-AMANS-SOULT

Tél. : 05 63 98 31 10

Courriel : lyceeandrealquier@orange.fr

BP JEPS ÉDUCATEUR SPORTIF ACTIVITÉS ÉQUESTRES

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Avoir 18 ans le jour de l'entrée en formation.
- ▶ Niveau V reconnu (fin de 3^e) mais BAC conseillé.
- ▶ Diplôme du galop 7 exigé.
- ▶ PSC1 OU SST à jour.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet Professionnel de la Jeunesse de l'Éducation Populaire et du sport (niveau 4).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

La formation prépare au BP JEPS (éducateur sportif mention Activités Équestres) par la voie des unités capitalisables enseignements (4 unités).
2 unités capitalisables transversales.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Validation par un jury des 4 unités capitalisables lors de session d'examen.

• DÉBOUCHÉS :

Encadrer des activités équestres de l'instruction au premier niveau de la compétition et participe à l'organisation de ces activités. Il participe à la maintenance du matériel et des installations. Il contribue à la promotion des activités équestres.

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

La formation se déroule sur un an et comprend 1242 heures réparties de la façon suivante :
- 717 heures en centre au lycée Agricole
- 525 heures en entreprise

Lycée Agricole Privé de Touscayrats
81100 VERDALLE

Tél. : 05 63 50 32 16

Courriel : contact@lyceetouscayrats.fr

Site : www.touscayrats.fr

DEJEPS ANIMATION SOCIO ÉDUCATIVE OU CULTURELLE

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

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

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

1729 heures (700 heures de formation en centre et 1029 heures de formation en entreprise).

1 an en alternance et 3 modules de formation :

▶ **Module 1 :**

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

▶ **Module 2 :**

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

▶ **Module 3 :**

- UC4 Animation du développement de projets dans les territoires.

2 épreuves réparties dans le cycle de formation.

• DÉBOUCHÉS :

Direction de structures et équipement, responsable d'animation de secteurs ou de projet, coordonnateur de politiques publiques.

2 cycles sur 3 ans (avril à mars et octobre à octobre)
Prochaines sessions : octobre 2020.

• INSCRIPTION :

▶ Cycle octobre 2020 à octobre 2021 : à partir de janvier 2020 jusqu'à septembre 2020

▶ Cycle avril 2022 à mars 2023 : à partir de juin 2021 jusqu'à mars 2022

Site internet : www.sgi-tarn.com pour consulter les informations.

• LIEU DE LA FORMATION :

SGI Animation et Sport
82 rue Maroulet - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 83 01

Courriel : contact@sgi-tarn.com

Site : www.sgi-tarn.com

Responsable de la Formation :

M^{me} Patricia LARRIBEAU

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

• NIVEAU REQUIS :

Baccalauréat Scientifique S-SVT, Baccalauréat Scientifique S-SI.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Concours d'entrée aux grandes écoles : école d'ingénieurs, ENS, écoles d'officiers, ENAC, ICNA, etc. 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 heures de cours auxquelles s'ajoutent 4 heures de devoirs surveillés et deux heures 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>

LES ACTIVITÉS DE RECHERCHE À CASTRES-MAZAMET

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

• CHIMIE / MATÉRIAUX:

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

• SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES:

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

• INFORMATIQUE ET SANTÉ:

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

• AUTRES ACTIVITÉS:

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

• THÉMATIQUE INTER-ÉTABLISSEMENTS: e-SANTÉ

• PLATEFORMES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES:

- **CHL, Connected Health Lab, e-santé (École ISIS)**
- **GALA, galénique avancée (IMT Mines)**
- **ILIPACK, tests de transports (IUT Paul Sabatier)**

• PLATEAUX TECHNIQUES DES LYCÉES

- **Basse vision à Anne Veaute**
- **Bioindustries à La Borde Basse**
- **Systèmes automatiques à Soult**



LES NIVEAUX D'ENSEIGNEMENT

Les **BTS** (brevets de techniciens supérieurs) se préparent dans un établissement public ou privé et les **DUT** (diplômes universitaires de technologie) se préparent à l'Institut Universitaire de Technologie. À Castres, l'IUT est un site de l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

BTS et DUT sont des diplômes qui permettent d'intégrer directement le monde du travail. Toutefois, un peu plus de 30% des titulaires d'un BTS et 70% des titulaires d'un DUT poursuivent leurs études.

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

- ❖ **La Licence**, qui est une formation générale, et **la licence professionnelle** qui est une formation professionnelle. Les licences se préparent en 3 ans après le BAC.
- ❖ **Le Master**, préparé en 2 ans après la licence, avec le **master recherche**, qui permet de suivre ensuite un doctorat, et le **master professionnel**, qui prépare à un métier et permet une entrée immédiate sur le marché du travail.
- ❖ **Le Doctorat**, préparé en 3 ans après le master, est consacré à un travail de recherche. Le diplôme de doctorat est obtenu après soutenance d'une thèse.

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

LES MODES DE FORMATION

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

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

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

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

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

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

Jacques LIMOUZY, Ancien ministre, 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

SUPÉRIEUR

SUD DU TARN

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

INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION

École d'ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	16
--	----

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - IUT DE CASTRES

DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	11
DUT Chimie	19
DUT Packaging Emballage et Conditionnement	20
DUT Techniques de Commercialisation	27
Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering	12
Licence professionnelle Génie de la Formulation	22
Licence professionnelle Chimie, Analyse et Qualité	21
Licence professionnelle Contrôle Qualité Management des Processus Industriels	21
Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM)	14
Licence professionnelle Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire	28
Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	38

LYCÉE POLYVALENT DE LA BORDE BASSE

BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-industries	17
BTS Management Commercial et Opérationnel	23
BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	25
BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	33
Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques	
Physique Sciences de l'Ingénieur: MPSI - MP	48
Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Méthode de Maintenance	37

LYCÉE PROFESSIONNEL ANNE VEAUTE

BTS Opticien Lunetier	8
BTS Prothésiste Orthésiste	9

LYCÉE ET LEP SOULT-RIESS

BTS Métiers des Services à l'Environnement	42
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	32
Mention complémentaire technicien(ne) en soudage	39

LYCÉE ET CENTRE DE FORMATION DE LA SALLE

BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	34
BTS Électrotechnique	35
BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	36

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'AUDIOVISUEL (ENSAV)

Licence professionnelle Création Infographique Appliquée à l'Audiovisuel	13
--	----

INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS ET D'AIDES-SOIGNANTS

Formation d'Aide-soignant(e).....	7
Formation d'Infirmier(e).....	7

LYCÉE NOTRE-DAME

BTS Management Commercial Opérationnel.....	23
BTS Assistant(e) de Gestion de la PME.....	25
BTS Support à l'action managériale.....	26

LYCÉE JEANNE D'ARC

BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client.....	24
--	----

INSTITUT DE FORMATION EN COMMERCE INTERNATIONAL DE MAZAMET

Commerce International Achats.....	28
Négociateur d'Affaires Internationales.....	29
Manager du développement d'affaires internationales.....	30

ÉCOLE D'ORTHOPÉDIE - ORTHÈSE ET PODOLOGIE - SERVICE FORMATION DE LA CCI DU TARN

Formation Orthopédiste Orthésiste Podologie.....	10
--	----

CFA/CCI TARN – FORMATION ALTERNANCE COMMERCE GESTION

BTS Management Commercial et Opérationnel.....	24
Bachelor Responsable Manager de la Distribution.....	31
Bachelor Concepteur de Systèmes d'Information.....	15

LYCÉE AGRICOLE DE TOUSCAYRATS

BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole.....	43
BP JEPS Educateur Sportif Activités équestres.....	47

CFAAH DU TARN

BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole.....	44
BTSA Agronomie Productions Végétales.....	40

LYCÉE FORESTIER ANDRÉ ALQUIER

BTSA Gestion Forestière.....	46
------------------------------	----

SGI ANIMATION ET SPORT

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

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