

Étudier à Castres-Mazamet

GUIDE

de

**L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR**

2011/12

www.etudier-castres-mazamet.com



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

Avenue Georges Pompidou - 81100 Castres
Tél. : 05 63 62 11 64 - Fax : 05 63 62 11 76
Courriel : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr
www.etudier-castres-mazamet.com

Crédits photographiques :
Laurent Frézouls, Christian Bellavia, 180° d'images, DR.

Création et réalisation : Une2Couv - Lavour

Étudier à Castres-Mazamet

→ **15** établissements d'enseignement supérieur

→ **40** formations

→ **1500** étudiants

NIVEAUX D'ENSEIGNEMENT

Les **BTS** (brevets de techniciens supérieurs) se préparent par la voie scolaire classique dans un lycée public ou privé et les **DUT** (diplômes universitaires de technologie) se préparent à l'Institut universitaire de technologie de l'Université. A Castres, l'IUT est un site décentralisé 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.

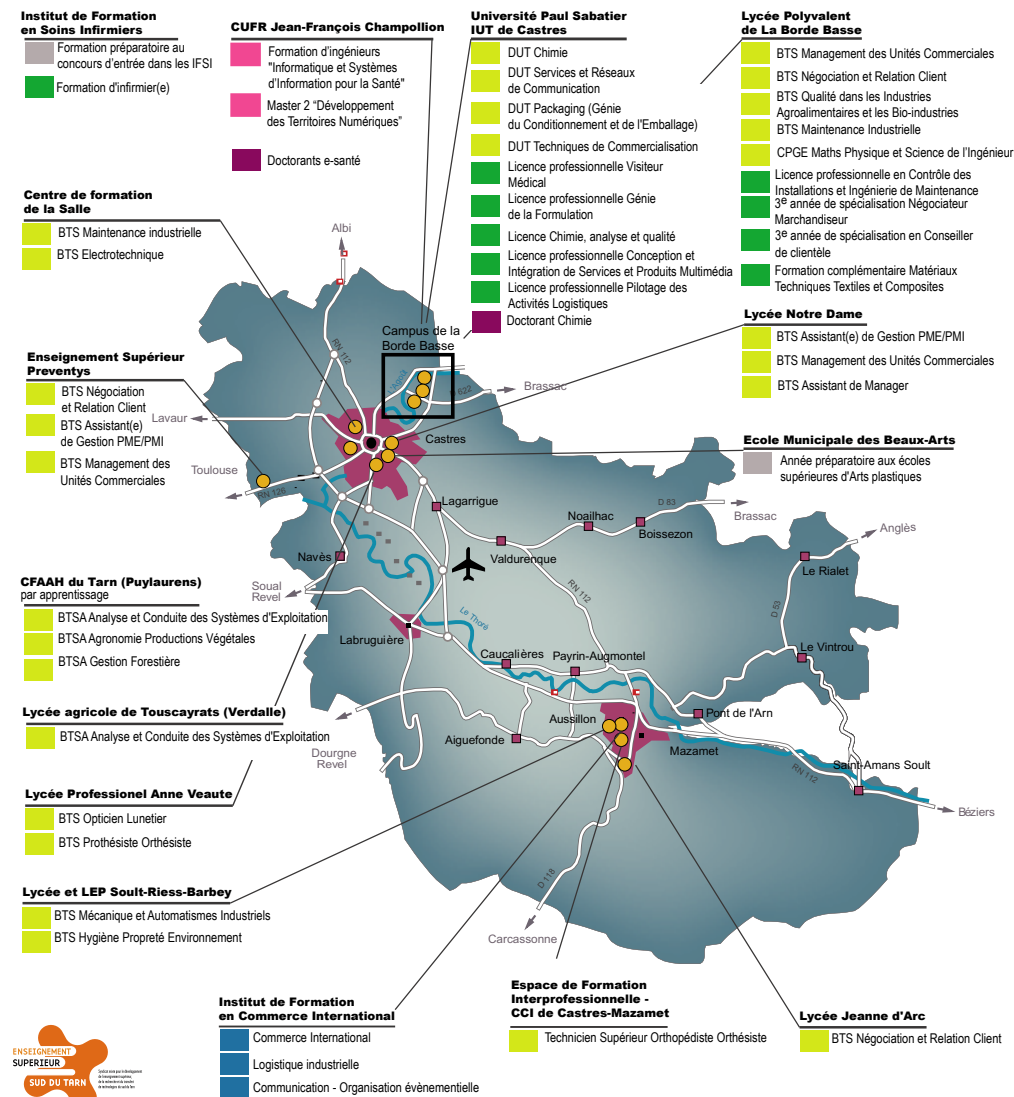
La **formation d'Ingénieurs ISIS** est proposée par le Centre Universitaire Jean-François Champollion en partenariat avec l'Université Paul Sabatier de Toulouse, l'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux, l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse et l'Institut National Polytechnique de Toulouse.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

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.



= Bac + 1
 = Bac + 2
 = Bac + 3
 = Bac + 4
 = Bac + 5
 = Bac + 6

SOMMAIRE

■ = Bac + 1 ■ = Bac + 2 ■ = Bac + 3 ■ = Bac + 4 ■ = Bac + 5

→ SANTÉ • NUMÉRIQUE

| | |
|--|----|
| ■ Formation Infirmier(e) | 6 |
| ■ BTS Opticien Lunetier | 6 |
| ■ BTS Prothésiste Orthésiste | 7 |
| ■ Technicien Supérieur Orthopédiste Orthésiste | 8 |
| ■ BTS Hygiène Propreté Environnement | 8 |
| ■ DUT Services et Réseaux de Communication | 9 |
| ■ Licence Professionnelle Visiteur Médical | 10 |
| ■ Licence Professionnelle Conception et Intégration de Services et Produits Multimédia | 10 |
| ■ Master 2 Développement des Territoires Numériques (DTN) | 11 |
| ■ École d'ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé (ISIS) | 12 |

→ CHIMIE • BIO-INDUSTRIES

| | |
|--|----|
| ■ BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-Industries | 13 |
| ■ DUT Chimie | 13 |
| ■ DUT Packaging (Génie du Conditionnement et de l'Emballage) | 14 |
| ■ Licence Chimie, Analyse et Qualité | 15 |
| ■ Licence Professionnelle Génie de la Formulation | 15 |

→ MANAGEMENT • COMMERCE

| | |
|---|----|
| ■ BTS Management des Unités Commerciales | 17 |
| ■ BTS Négociation et Relation Client | 18 |
| ■ BTS Assistant(e) de Gestion PME/PMI | 20 |
| ■ BTS Assistant de Manager | 22 |
| ■ DUT Techniques de Commercialisation | 23 |
| ■ 3 ^e année de spécialisation en Négociateur Marchandiseur | 24 |
| ■ 3 ^e année de spécialisation en Conseiller de Clientèle | 24 |
| ■ Commerce International | 25 |
| ■ Communication – Organisation événementielle | 25 |
| ■ Logistique industrielle | 27 |

→ MÉCATRONIQUE • MAINTENANCE INDUSTRIELLE

| | |
|--|----|
| ■ BTS Mécanique et Automatismes Industriels | 28 |
| ■ BTS Maintenance Industrielle | 29 |
| ■ BTS Électronique | 30 |
| ■ Licence Professionnelle en Contrôle des Installations et Ingénierie de Maintenance | 30 |
| ■ Licence Professionnelle Pilotage des activités logistiques industrielles | 31 |
| ■ Matériaux Techniques Textiles Composites | 31 |

→ AGRICULTURE • FORÊT

| | |
|--|----|
| ■ BTSA Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation | 32 |
| ■ BTSA Gestion Forestière | 34 |
| ■ BTSA Agronomie Productions Végétales | 35 |

→ CLASSES PRÉPARATOIRES

| | |
|---|----|
| ■ Formation préparatoire au concours d'entrée dans les Instituts de Formation en Soins Infirmiers | 36 |
| ■ Année préparatoire au concours d'entrée dans les écoles supérieures d'Arts plastiques | 36 |
| ■ Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur : MPSI | 37 |

→ INDEX

FORMATION D'INFIRMIER(E) (Accès sur concours)

- **NIVEAU REQUIS** : admission sur réussite au concours.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : diplôme d'Etat d'infirmier(e).
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** : les enseignements se répartissent sur 3 années universitaires. Ils comportent des cours, des travaux dirigés, des travaux pratiques, soit 35 heures de fréquence hebdomadaire, complétées par un travail personnel important. La formation est une formation en alternance cours-stages. Un nouveau programme d'études est applicable depuis septembre 2009.
- **DÉBOUCHÉS** : intégration directe dans des établissements de soins publics et privés ou des structures de santé publique. En outre, cette formation ouvre la voie à trois spécialisations :
 - Puériculture ;
 - Anesthésie - Réanimation ;
 - Bloc Opératoire.
 Admission par concours après le diplôme d'Etat d'Infirmière (pour Puériculture), soit après une expérience professionnelle de deux ans (pour Anesthésie - Réanimation et Bloc Opératoire).
- **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 - Fax : 05 63 71 64 95
- **Ouverture des inscriptions** : mi-janvier.
Clôture des inscriptions : fin février.
- ▶ **Tarifs de la formation** :
 - droits de scolarité : 174 € (en 2010/2011).
 - cotisation sécurité sociale : 200 € (en 2010/2011).
- ▶ **Frais supplémentaires** :
 - vestiaire : 230 €;
 - manuels et fournitures scolaires 600 €.
- ▶ **Éventuellement** :
 - cotisation à une mutuelle complémentaire 250 €
 - repas (déjeuner, coût moyen annuel : 535 €)
 - loyer, trajets.

BTS OPTICIEN LUNETIER

- **NIVEAU REQUIS** : BAC S, BAC S.T.I. Génie optique, S.T.L. Physique de Laboratoire.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :

| Disciplines | 1 ^{ère} année (cours +TD + TP) | 2 ^e année (cours +TD + TP) |
|--|--|--|
| • Français | 2 (1 + 1 + 0) | 2 (1 + 1 + 0) |
| • Langue vivante | 2 (1 + 1 + 0) | 2 (1 + 1 + 0) |
| • Communication | 2 (1 + 0 + 1) | 2 (0 + 1 + 1) |
| • Gestion | 3 (1 + 1 + 0) | 2 (1 + 1 + 0) |
| • Mathématiques | 2 (2 + 0 + 0) | 2 (1 + 0 + 0) |
| • Systèmes optiques : - Optique géométrique et physique | 3 (2 + 1 + 0) | 3 (2 + 1 + 0) |
| - Étude technique des systèmes optiques | 3 (2 + 1 + 0) | 3 (2 + 1 + 0) |
| • Analyse et mise en œuvre : - Analyse de la vision | 7 (4 + 2 + 1) | 9 (3 + 2 + 4) |
| - Mesures faciales | 2 (1 + 0 + 1) | 1 (0 + 0 + 1) |
| - Etude, réalisation, contrôle d'équipement | 7 (2 + 5 + 0) | 6 (1 + 5 + 0) |
| - Magasin d'application | | 2 (0 + 0 + 2) |
| TOTAL | 33 (1 + 1 + 0) | 34 (1 + 1 + 0) |
| Enseignement facultatif LV2 | 1 (0 + 1 + 0) | 1 (0 + 1 + 0) |
- ▶ **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, Maîtrise d'optométrie, Master ;
 - **Spécialisation** : Contactologie et optométrie.
- **INSCRIPTION** : recrutement sur dossier de candidature à télécharger sur le site de l'académie " Post-bac " à partir de fin janvier : www.ac-toulouse.fr. Saisie télématique de la candidature obligatoire par le candidat.
- **LIEU DE FORMATION** : Lycée Anne Veaute,
46 Boulevard Magenta, 81104 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 59 08 53 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0810018e@ac-toulouse.fr

BTS OPTICIEN LUNETIER (Par apprentissage)

- **NIVEAU SOUHAITÉ** : BAC S, S.T.I. Génie optique, S.T.L. Physique de Laboratoire. 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** :

| | |
|-----------------------------------|-----|
| - français | 2 h |
| - langue vivante | 2 h |
| - communication | 2 h |
| - gestion | 3 h |
| - mathématiques | 2 h |
| - optique géométrique et physique | 5 h |
| - étude des systèmes optiques | 4 h |
| - analyse de la vision | 9 h |
| - mesures faciales | 2 h |
| - étude réalisation d'équipements | 7 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 - Maîtrise d'optométrie ;
 - spécialisation 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 (jusqu'au 30 septembre maximum).

CFA Départemental du Tarn
Académie de Toulouse
46 bd Magenta – BP70182
81104 CASTRES CEDEX
Tél. : 05 63 72 26 98 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0811323y@ac-toulouse.fr



BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE (Par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS** : BAC ou Diplôme de Technicien Prothésiste - Orthésiste.
 - **DIPLÔME PRÉPARÉ** : BTS Orthésiste - Prothésiste.
 - **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** : par apprentissage sur 3 années à raison de 35 heures par semaine dont :
 - 23 h d'enseignement professionnel ;
 - 12 h d'enseignement général.
 - **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. (jusqu'au 30 septembre maximum).
- CFA Départemental du Tarn
Académie de Toulouse
46, bd Magenta – BP70182
81104 CASTRES CEDEX
Tél. : 05 63 72 26 98 - Fax : 05 63 59 12 59
Courriel : 0811323y@ac-toulouse.fr

TECHNICIEN SUPÉRIEUR ORTHOPÉDISTE ORTHÉSISTE

- **NIVEAU REQUIS :** BAC à BAC+2 ou expérience dans le secteur de l'orthopédie d'au moins 5 ans.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Certificat de Technicien Supérieur Orthopédiste Orthésiste niveau III - inscrit au R.N.C.P.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ 1 000 h de technologie orthopédie
 - ▶ 200 h de stage en entreprise
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** contrôles continus, examens pratiques, examens écrits, examens oraux.
- **DÉBOUCHÉS :**
 - A/ Débouchés professionnels :** orthopédiste orthésiste, possibilité d'exercer dans un magasin d'orthopédie, pharmacie, fabricant, et possibilité de s'installer.
 - B/ Poursuites d'études :** aucune.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :** dossier de candidature à demander au : 05 63 51 47 45
a.aribaud@tarn.cci.fr
m.riols@tarn.cci.fr

École d'orthopédie-Orthèse
Service Formation de la CCI du Tarn
Espace du Grand Balcon
2, rue Gaston Cormouls Houlès
81200 MAZAMET
Tél. : 05 63 51 47 45

BTS HYGIÈNE PROPRETÉ ENVIRONNEMENT

- **NIVEAU REQUIS :** titulaire d'un BAC S toutes options, d'un BAC STL, d'un BAC STI toutes options, d'un BAC professionnel hygiène environnement ou Maintenance des Equipements Industriels. L'admission est faite sur examen du dossier scolaire du candidat. La durée des études est de deux ans avec 12 semaines de stage en entreprise.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet Technicien Supérieur Hygiène Propreté Environnement.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **Enseignements généraux :**
 - français 2 h
 - physique 3 h
 - anglais 1 h
 - mathématiques 2 h
 - ▶ **Enseignements technologiques :**
 - sciences et technologies de l'habitat et de l'environnement 5 h
 - analyse et technologie des systèmes 5 h
 - techniques professionnelles 10 h
 - qualité 2 h
 - sécurité ergonomie 1 h
 - économie et gestion des entreprises 2 h
 - modules d'adaptation 3 h
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** examen ponctuel à la fin de la deuxième année.
- **DÉBOUCHÉS :**
 - A/ Débouchés professionnels :** responsable de secteur ou adjoint au responsable des services généraux dans les domaines d'activité suivants : propreté et hygiène des locaux et des équipements ; assainissement ; gestion des déchets ; propreté urbaine. Après quelques années d'expérience, chef d'agence, chef de produit, responsable d'exploitation ou responsable des services généraux.
 - B/ Poursuites d'études :** classes préparatoires en un an réservées aux titulaires de BTS, Université, École d'ingénieurs, Écoles de commerce, IUP ingénieur maître, spécialisation post-BTS en alternance.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :** Cité scolaire de Mazamet
Lycée général et technologique Maréchal Soult
Lycée professionnel BARBEY-RIESS
Rue du Lycée, BP 519 - 81207 MAZAMET cedex
Tél. : 05 63 97 56 56 - Fax : 05 63 61 37 18
Courriel : cite-scolaire.mazamet@ac-toulouse.fr
Site internet : <http://marechal-soult.entmip.fr/>

DUT SERVICES ET RÉSEAUX DE COMMUNICATION

- **NIVEAU REQUIS :** ouvert à tout type de bachelier. La sélection se fait à partir du dossier des notes de première et de terminale ainsi que par un entretien de motivation.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Diplôme Universitaire de Technologie mention Services et Réseaux de Communication.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :** les enseignements se déroulent sur 4 semestres (deux années universitaires) et se répartissent en deux Unités d'enseignement du S1 au S3 puis s'y adjoint une troisième Unité d'enseignement de professionnalisation (stages et projet tuteurés) au S4 :
 - ▶ **UE1 :** communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique (langues, théories de l'information et de la communication, esthétique, écritures, langages et communication, conduite de projet, connaissance des organisations, projet personnel et professionnel).
 - ▶ **UE2 :** culture technologique et développement multimédia (culture scientifique et traitement de l'information, réseaux et services sur réseaux, outils et méthodes informatiques pour le multimédia, création et intégration des médias numériques).
 - ▶ **UE4 :** Stages et projets tuteurés (de 13 à 15 semaines de stage)
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** l'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques est obligatoire. 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 pendant l'année. Contrôle continu des connaissances donnant lieu à un bilan semestriel.

- **DÉBOUCHÉS :**
 - A/ Débouchés professionnels :** ils concernent des métiers encore nouveaux, qui évoluent avec le développement actuel des techniques et des secteurs d'activité envisagés ici :
 - réalisation, conception en tant qu'assistant dans des entreprises spécialisées du secteur (CD Roms, sites, bornes interactives...);
 - fonctions de conception et de réalisation liées à la double compétence dans des structures telle que des PME, pour la mise en place technique des réseaux ;
 - fonction de conception dans de plus grandes organisations, à l'interface d'un service technique informatique et des services de ressources humaines ou de communication.
 - B/ Poursuite d'études :** soit en licence/maîtrise ou IUP dans les domaines du multimédia, de l'informatique, des Télécommunications ou des réseaux ; soit en licence/maîtrise, IUP, etc. dans les domaines de l'information et de la communication.
- **INSCRIPTION :**
 - par le site du département : <http://www.serecom.iut-tlse3.fr/fr/>
 - par le portail www.admission-postbac.fr/
 - plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr
- **LIEU DE LA FORMATION :** IUT Paul Sabatier - Département SeRéCom
Avenue Georges Pompidou
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 67



LICENCE PROFESSIONNELLE VISITEUR MÉDICAL (Par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS :** jeunes de moins de 26 ans lors de la conclusion du contrat d'apprentissage. Titulaire d'au moins un BAC +2 de DEUG Sciences de la Vie et de la Terre, DUT ou BTS Force de Vente, Action Commerciale, Commerce International, Marketing ou d'un B.P. de Préparation en Pharmacie. Ou pouvant bénéficier, compte tenu de leur expérience professionnelle d'une procédure de validation des acquis professionnels validée par le Comité Professionnel National de la Visite Médicale (C.P.N.V.M.). Permis obligatoire.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** BAC +3 : niveau II.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ 24 semaines à l'université.
 - ▶ 28 semaines en laboratoire pharmaceutique.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
 - contrôle continu ;
 - examens semestriels ;
 - mémoire (écrit + oral) ;
 - évaluation de l'activité professionnelle ;
 - examen final (oral).
- **DÉBOUCHÉS :** visiteurs médicaux.
- **INSCRIPTION :** mfca.ups-tlse.fr/lpvm
 - ▶ **Responsable pédagogique :**
Pr. J-M SENARD
Faculté de Médecine
Laboratoire de Pharmacologie
INSERM U 858
37, allées Jules Guesde - 31000 TOULOUSE
 - ▶ **Renseignements :**
Mission Formation Continue et Apprentissage de l'Université Paul Sabatier
Karine ORTYL
118, route de Narbonne - 31062 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 55 66 30 - Fax : 05 61 55 87 01
Courriel : ortyl@mfca.ups-tlse.fr
- **LIEU DE LA FORMATION :**
IUT Paul Sabatier
Avenue Georges Pompidou
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 15 50

LICENCE PROFESSIONNELLE CONCEPTION ET INTÉGRATION DE SERVICES ET PRODUITS MULTIMÉDIA (En formation initiale ou par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS :** titulaire d'un BAC +2 de toute spécialité, salarié formation continue.
 - **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Diplôme national de niveau II, Assistant Chef de Projet multimédia.
 - **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **Formation théorique :** 350 h
 - ▶ **Projet Tutoré :** 150 h
 - ▶ **Stages :** 12 semaines
- Une formation à double compétence technique et communicationnelle, appliquée à la conduite de projet en TIC :
- contenus multimédia et intranet ;
 - commerce électronique ;
 - production multimédia avancée.
- Possibilité formation initiale ou par la voie de l'apprentissage.
- **DÉBOUCHÉS :**
les métiers visés relèvent des fonctions d'assistant chef de projet TIC :
 - assistant chef de projet multimédia ;
 - assistant chef de projet commerce électronique ;
 - assistant chef de projet intranet/internet ;
 - webmaster.
 - **INSCRIPTION :** www.iut-mpy.net
Sélection sur dossier
 - **LIEU DE LA FORMATION :**
IUT Paul Sabatier
Département Services et Réseaux de Communication
Avenue Georges Pompidou
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 67
Licence CISPM en traditionnel
Tél. : 05 63 62 15 50
Licence CISPM en apprentissage

MASTER 2 DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES NUMÉRIQUES (DTN)

- **NIVEAU REQUIS :** L'accès au M2 DTN (indifférencié Professionnel et Recherche) est possible aux titulaires d'un M1 (diplôme ou VAE). Il se fait sur dossier. Le M2 DTN est l'une des trois spécialités du Master ADEN (Aménagement, Développement, Environnement) proposé par la filière de Géographie du Centre universitaire Champollion
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Master de géographie.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - 6 mois de cours (mi-septembre, fin mars) puis 3 à 6 mois de stage.
 - Les étudiants suivent une formation dispensée par des universitaires (géographes et sociologues, notamment) et des professionnels, dans les différents domaines visés par la formation. Ces enseignements sont complétés par des cours techniques (informatique) et de langue (Anglais).
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
les Unités d'enseignement, les semestres et les années acquises sont capitalisables. À l'exception du mémoire, les Unités d'enseignement sont compensables entre elles au sein d'un même semestre. Il n'y a pas de compensation de plein droit en seconde année de Master.
- **DÉBOUCHÉS :** collectivités, ministères, agences nationales ou internationales, cabinets d'études ou de conseils. Dans ces différentes structures, et en tant que " Chargés de projets ", " Chargés de mission ", ou " Consultants juniors ", ils auront en charge :
 - l'Accompagnement et la Gestion du changement organisationnel (notamment lié à l'eAdministration) ;
 - la Gestion de projets de développement local ;
 - la mise en œuvre de la coopération décentralisée et de la Solidarité numérique.
- **INSCRIPTION :**
Télécharger le dossier de candidature sur : www.univ-jfc.fr
Contacts :
 - Emmanuel EVENO : eveno@univ-tlse2.fr
Tél. : 05 61 50 37 02
 - Mathieu VIDAL : mathieu.vidal@univ-jfc.fr
Tél. : 05 63 48 19 78
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Centre Universitaire Jean-François Champollion (ISIS)
Campus Universitaire, Rue Firmin Oulès
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 51 24 01

ECOLE D'INGÉNIEURS EN INFORMATIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION POUR LA SANTÉ (ISIS)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ **Admission en 1^{ère} année :** après un BAC+2 : CPGE, DUT, BTS, filières universitaires (L3), ...
- ▶ **Admission en 2^e année :** après un BAC+4 : M1 validé à dominante informatique.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

- ▶ Diplôme d'ingénieur
- ▶ Ecole homologuée CTI – Commission des Titres d'Ingénieurs.

Etablissement public sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Formation semestrialisée sur 3 ans (6 semestres)
- ▶ Validation des unités d'enseignements donnant lieu à des crédits européens (30 ECTS/semestre)
- ▶ Un socle scientifique et technologique de base
- ▶ **Trois pôles thématiques :**
 - 1- Informatique et systèmes d'information ;
 - 2- Sciences humaines et sociales ;
 - 3- Ingénierie de la santé.
- ▶ Enseignements articulés autour d'une approche projet.
- ▶ **Stages :** 9 mois minimum au cours des trois années de formation.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôles continus, examens écrits et oraux, travaux pratiques, rapports, soutenances de projets et de stages.

• DÉBOUCHÉS :

Editeurs de logiciels pour la santé, sociétés de service et d'ingénierie informatique (SSII), établissements de soins, organismes professionnels de santé, organismes de gestion de la santé, industries de la santé.

• INSCRIPTION :

Dossier de candidature : www.isis.ingenieur.fr

ou sur demande par courrier

Date limite de dépôt des dossiers : 15 juin

Admissions :

- sur dossier, tests et entretien avec un jury
- sur concours pour les CPGE MP, PC et PSI (banque de notes du concours e3a), test d'anglais et entretien avec un jury
- ▶ Courriel : contact.isis@univ-jfc.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Ecole d'ingénieurs ISIS
Campus universitaire
Rue Firmin Oulès - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 51 24 01 - 05 63 35 94 34
Site : www.isis-ingenieur.fr



CHIMIE • BIO-INDUSTRIES

BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES

• NIVEAU REQUIS :

BAC exigé (S ou STL) et STL (BGB : biochimie génie biologique), STL (Chimie) + STPA (Science et Technologique du Produit Alimentaire Lycée Agricole).

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur, Qualité dans les Industries 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.

• 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.

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

• INSCRIPTION :

le dossier est demandé à l'établissement scolaire fréquenté en terminale ou universités.

Le dossier STS sera également disponible :

- sur internet : www.ac-toulouse.fr
- à l'accueil du rectorat, place Saint-Jacques à Toulouse.
- au S.A.I.O.

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Borde Basse - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
www.lycee-borde-basse.com



DUT CHIMIE

• NIVEAU REQUIS :

BAC S et STL.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :** DUT Chimie, BAC +2, Technicien Supérieur. **Orientation locale :** Qualité.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ **30 h 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.

• 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). Les emplois sont variés : recherche ou développement, analyse ou contrôle, production, technico-commercial.

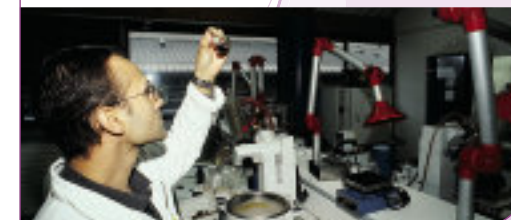
B/ Poursuite d'études. Si la formation à l'IUT est d'abord à finalité professionnelle, elle offre également la possibilité de poursuite d'études en : écoles d'ingénieurs (ENC, ENSI, INSA...), deuxième cycle universitaire (licence, licence professionnelle), formation complémentaire en un an, formation technico-commerciale. Ces possibilités sont conditionnées par l'acceptation du dossier de candidature par l'établissement d'accueil.

• INSCRIPTION :

par le portail www.admission-postbac.fr plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT " A " Paul Sabatier - Département Chimie
Avenue Georges Pompidou - BP 20258
81104 CASTRES Cedex - Tél. : 05 63 62 11 51
Courriel : contact.chimie@iut-tlse3.fr



DUT PACKAGING (Génie du Conditionnement et de l'Emballage)

- **NIVEAU REQUIS** : BAC S, STI, STL et ES.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : DUT Génie du Conditionnement et de l'Emballage : 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 tuteuré
 - mécanique, conception, informatique, chimie, production d'emballages ;
 - étude des systèmes, logistique, gestion des flux ;
 - mathématiques, anglais, expression-communication, qualité, graphisme.
 - ▶ **2^e semestre** : 500 h + Projet tuteuré
 - traçabilité, mécanique, impression, matériaux ;
 - conception, design, informatique, métrologie
 - étude des systèmes, logistique ;
 - mathématiques, anglais, expression-communication, qualité, graphisme.
 - ▶ **3^e semestre** : 400 h + Projet tuteuré industriel
 - mécanisation, production d'emballages ;
 - contrôle des emballages ;
 - législation, environnement, éco-conception ;
 - graphisme, mathématiques, anglais, expression-communication.
- ▶ **4^e semestre** : 400h + Projet tuteuré industriel
 - contrôle des emballages, éco-conception, design, marketing, logistique, qualité ;
 - anglais, expression-communication.
- ▶ **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** :
 - Ecole d'ingénieur : ESIEC, ISEL, ESEPAC...
 - Licences Professionnelles : Conception et design d'emballages, Sécurité des produits emballés Chimie Analyse Qualité, Biopack, Formapack (technico-commercial), logistique, design...
- **INSCRIPTION** : par le portail www.admission-postbac.fr plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr
- **LIEU DE LA FORMATION** : IUT Paul Sabatier - Département G.C.E. Avenue Georges Pompidou – BP 20258 81104 CASTRES Cedex Tél. secrétariat/scolarité : 05 63 62 13 79

LICENCE CHIMIE, ANALYSE ET QUALITÉ

- **NIVEAU REQUIS** : les titulaires d'un BAC+2 : L2 scientifiques, DUT (Chimie, Génie biologique, Génie chimique, Génie du conditionnement et de l'emballage, Mesures physiques, Sciences et génie des matériaux), BTS (domaines de la chimie, biologie, agro-alimentaire, matériaux). Les salariés en formation continue.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Diplôme national du second cycle. Formation diplômante en 1 année, en alternance (contrat de professionnalisation) ou 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 trois orientations au choix :
 - ▶ **Synthèse pour le développement** : synthèse et caractérisation de nouvelles molécules dans un esprit de développement durable.
 - ▶ **Qualité des produits emballés** : proposer et mettre en œuvre une méthode d'analyse adaptée afin de satisfaire les exigences qualité des produits emballés.
 - ▶ **Investigation analytique** : conception, mise en œuvre de stratégies analytiques, et critique approfondie des résultats.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES** : Contrôle continu.
- **DÉBOUCHÉS** : le diplômé sera assistant d'ingénieur ou chef de projet dans des services industriels intervenants aux différentes étapes de vie d'un produit : recherche et développement, assurance qualité, analytique. Les secteurs d'activités sont la chimie, parachimie, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire...
- **INSCRIPTION** : dépôt de candidature obligatoire sur : <http://www.iut-mpy.net/>
Site de la licence <http://www.lpcaq.iut-tlse3.fr/>
- **LIEU DE LA FORMATION** : IUT Paul Sabatier Avenue Georges Pompidou – BP 20258 81104 CASTRES Cedex Tél. secrétariat : 05 63 62 13 79 renseignements : Valérie beziat valerie.beziat@iut-tlse3.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE GÉNIE DE LA FORMULATION (Par alternance)

- **NIVEAU REQUIS** : BAC +2 dans les domaines de la chimie, biologie, génie des procédés.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Licence professionnelle Génie de la Formulation.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :
 - ▶ **par alternance en apprentissage** : 2 périodes de formations à l'IUT (13 et 10 semaines) et 2 périodes de formation en entreprise (17 et 12 semaines). L'apprenti (rémunéré pendant un an) a le double statut de salarié et d'étudiant.
 - ▶ **par alternance 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** : <http://www.iut-mpy.net>, et signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.
- **LIEU DE LA FORMATION** : IUT "A" Paul Sabatier - Département Chimie Avenue Georges Pompidou – BP 20258 81104 CASTRES Cedex Tél. : 05 63 62 15 50 <http://formulation.iut-tlse3.fr>

L'ARCHIPEL

Les vacances
toute l'année!



A Castres,
au cœur du parc
de Gourjade

- Bassin sportif
- Bassins ludiques
- Toboggans
- Pentagliss
- Pataugeoire
- Jeux d'eau
- Patinoire
- Spectacles
- Restaurant



05 63 62 54 00
www.larchipel.fr

MANAGEMENT • COMMERCE

■ **BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES** (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.

● **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

- 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 12 à 14 semaines de stage en entreprise).
Coût : 136.50 € X 10 mois

► **Matières enseignées :** management et gestion des unités commerciales, gestion de la relation commerciale, développement de l'unité commerciale, informatique commerciale, communication, économie générale et appliquée, droit, expression, langue vivante (anglais, espagnol).

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** évaluation mensuelle, examens blancs.

● **DÉBOUCHÉS :**

Licence professionnelle ou vie active.
Le titulaire d'un BTS Management des Unités Commerciales (MUC) est destiné à prendre la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale.

● **INSCRIPTION :**

retrait des dossiers au LP Notre Dame
Avenue d'Hauterive - BP 50219 - 81100 CASTRES
par téléphone au 05 63 62 58 00
ou etablissement@notredamecastres.org
Inscription à partir du mois de janvier.

● **LIEU DE LA FORMATION :**

Institut de formation Professionnelle Notre-Dame
Lycée Polyvalent Notre Dame
Avenue d'Hauterive - BP 50219 - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 58 00
etablissement@notredamecastres.org

■ **BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES**

- **NIVEAU REQUIS :** BAC exigé, étude de dossier scolaire dématérialisé
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - Culture et expression française : coef 3
 - Langue vivante 1 : écrit + oral coef 3
 - Management d'entreprise : coef 1
 - Economie générale, droit : coef 2
 - Analyse et Conduite de la Relation Commerciale : coef 4
 - Management et outils de gestion : coef 4
 - Projet de Développement de l'Unité Commerciale : coef 4
 - Langue vivante 2 (facultative).

Stages en entreprise : 12 à 14 semaines sur les deux ans. Plus 20 demi-journées.

● **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme national commun avec ACRC en contrôle en cours de formation.

● **DÉBOUCHÉS :**

Chef de rayon, conseiller de clientèle, attaché commercial banque / assurance, chargé de communication, acheteur.
Poursuite d'études en Licence Professionnelle, Université, Ecole de commerce...

● **INSCRIPTION :**

Le dossier STS est disponible sur internet : www.ac-toulouse.fr.

● **LIEU DE LA FORMATION :**

Lycée Polyvalent Borde Basse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
www.lycee-borde-basse.com

BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES (Sous contrat de professionnalisation ou de formation professionnelle)

- **NIVEAU REQUIS :** Niveau Bac.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
Durée des études : 2 ans
1- En contrat de professionnalisation : 2 jours par semaine à l'école et 3 jours en entreprise, durant les vacances scolaires l'élève est au sein de l'entreprise, ce dernier a un statut salarié.
2- En formation initiale : l'élève est entièrement au sein de l'école (sauf durant les vacances scolaires) en ayant 2 périodes de stage (16 semaines de stage réparties sur les 2 ans), l'élève a un statut étudiant.
3- En formation continue dans le cadre d'un Congés Individuel de Formation (CIF ou CIF CDD). Pour plus de renseignements nous consulter.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme par examen final.
- **DÉBOUCHÉS :**
Directeur adjoint de magasin, animateur des ventes, chargé de clientèle, manager de rayon, administrateur de ventes, télé conseiller, chargé d'accueil...
- **INSCRIPTION :**
 - ▶ Réunions d'informations :
Le 4 mai 2011, le 18 mai 2011, le 1er juin 2011 et le 15 juin 2011 à 14h00. En dehors de ces dates, merci de nous contacter au 05 63 59 88 05
 - ▶ Inscription à partir du mois de janvier.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
ESP (Enseignement Supérieur Preventys)
2, rue Claude Berthollet
Bâtiment Europôle
ZI de la Chartreuse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 88 05
Courriel : castres@ecole-esp.fr

BTS NÉGOCIATION ET RELATION CLIENT

- **NIVEAU REQUIS :** Recrutement après le BAC.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Un diplôme de Technicien Supérieur reconnu par l'Etat et l'Union Européenne.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
Formation sur deux ans :
 - ▶ **Théorique :** 31 h par semaine ;
 - ▶ **En entreprise :** 18 semaines de stage sur les 2 ans.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
 - ▶ **1^{ère} 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.
- **INSCRIPTION :**
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
Site : www.jeannedarc-mazamet.fr
Courriel : btsnrc@jeannedarc-mazamet.fr
 - ▶ Responsable du BTS NRC : Florent GRELLIER.
 - ▶ Date limite de dépôt de dossier : 30 juin.



BTS NÉGOCIATION ET RELATION CLIENT

- **NIVEAU REQUIS :** Baccalauréat général, technologique et professionnel.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Négociation et Relation Client. C'est un diplôme d'Etat reconnu par les Conventions Collectives.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

| | |
|---------------------------|-----|
| - expression française | 2 h |
| - économie générale | 2 h |
| - droit | 2 h |
| - management d'entreprise | 2 h |
| - langue vivante 1 | 3 h |
| - gestion de clientèle | 5 h |
| - management commercial | 3 h |
| - relation client | 5 h |
| - gestion de projet | 6 h |
- **CCF** (contrôle en cours de formation) pour l'évaluation finale de la relation client.
 - ▶ **Durée des études :** 2 ans
 - ▶ **Stages en entreprise : 16 semaines (incluses dans la formation).**
 - ▶ **stages hebdomadaires pour les projets professionnels et missions préparatoires.**
- **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 ;
 - universités partenaires (en Angleterre, Espagne, France) ;
 - troisième année en Négociateur/Marchandiseur en contrat de professionnalisation.
- **INSCRIPTION :**
Le dossier est demandé :
 - à l'établissement scolaire fréquenté en terminale ou universités.
 - sur internet : www.ac-toulouse.fr (taper " saio " dans la fenêtre " recherche rapide ").
 - au rectorat, place Saint-Jacques à Toulouse.
 - au S.A.I.O. par courrier, joindre une enveloppe de format minimum 32,5 x 24 affranchie.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Lycée Polyvalent Borde Basse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
www.lycee-borde-basse.com



BTS NÉGOCIATION RELATION CLIENT (En formation initiale ou en contrat de professionnalisation)

- **NIVEAU REQUIS :** niveau Bac.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Négociation et Relation Client.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
Durée des études : 2 ans
 - ▶ **1- En contrat de professionnalisation :** 2 jours par semaine à l'école et 3 jours en entreprise, durant les vacances scolaires l'élève est au sein de l'entreprise, ce dernier a un statut salarié.
 - ▶ **2- En formation initiale :** l'élève est entièrement au sein de l'école (sauf durant les vacances scolaires) en ayant 2 périodes de stage (16 semaines de stage réparties sur les 2 ans), l'élève a un statut étudiant.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme par examen final.
- **DÉBOUCHÉS :**
Vendeur, représentant, délégué commercial, négociant, distributeur, courtier, chef des ventes, assistant manager, prospecteur, promoteur des ventes, animateurs des ventes, animateur réseau...
- **INSCRIPTION :**
 - ▶ **Réunions d'informations :**
Le 4 mai 2011, le 18 mai 2011, le 1er juin 2011 et le 15 juin 2011 à 14h00. En dehors de ces dates, merci de nous contacter au 05 63 59 88 05
- **LIEU DE LA FORMATION :**
ESP (Enseignement Supérieur Preventys)
2, rue Claude Berthollet
Bâtiment Europôle
ZI de la Chartreuse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 88 05
Courriel : castres@ecole-esp.fr

BTS ASSISTANT(E) DE GESTION PME/PMI (En formation initiale ou en contrat de professionnalisation)

- **NIVEAU REQUIS :** niveau BAC.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Assistant(e) de Gestion PME/PMI.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
Durée des études : 2 ans
 - ▶ **1- En contrat de professionnalisation :** 2 jours par semaine à l'école et 3 jours en entreprise, durant les vacances scolaires l'élève est au sein de l'entreprise, ce dernier a un statut salarié.
 - ▶ **2- En formation initiale :** l'élève est entièrement au sein de l'école (sauf durant les vacances scolaires) en ayant 2 périodes de stage (16 semaines de stage réparties sur les 2 ans), l'élève a un statut étudiant.
 - ▶ **3- En formation continue** dans le cadre d'un Congés Individuel de Formation (CIF ou CIF CDD). Pour plus de renseignements nous consulter.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme par examen final.
- **DÉBOUCHÉS :**
Assistant de gestion ou de collaborateur de PME/PMI, assistant de marketing, aide-comptable, avec une expérience professionnelle administrative vous pourrez devenir cadre administratif...
- **INSCRIPTION :**
 - ▶ **Réunions d'informations :**
Le 4 mai 2011, le 18 mai 2011, le 1er juin 2011 et le 15 juin 2011 à 14h00. En dehors de ces dates, merci de nous contacter au 05 63 59 88 05.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
ESP (Enseignement Supérieur Preventys)
2, rue Claude Berthollet
Bâtiment Europôle
ZI de la Chartreuse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 88 05
Courriel : castres@ecole-esp.fr

BTS ASSISTANT(E) DE GESTION PME/PMI 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.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **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 12 semaines de stage en entreprise). Coût : 136.50 € X 10 mois
 - ▶ **Matières enseignées :** méthodes d'administration et de gestion des PME/PMI, applications bureautiques et informatiques, management, relations clients et fournisseurs, économie générale et appliquée, droit, expression, langue vivante (anglais, espagnol).
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Évaluation mensuelle, examens blancs.
- **DÉBOUCHÉS :**
Licence professionnelle ou vie active.
Le titulaire d'un BTS assistant de gestion peut prétendre à évoluer vers un rôle de second ou de proche collaborateur dans une PME/PMI.
- **INSCRIPTION :**
retrait des dossiers au LP Notre Dame
Avenue d'Hauterive - BP 50219
81100 CASTRES
par téléphone au 05 63 62 58 00
ou etablissement@notredamecastres.org
- Inscription à partir du mois de janvier.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Institut de Formation Professionnelle Notre-Dame
Lycée Polyvalent Notre Dame
Avenue d'Hauterive - BP 50219
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 58 00
etablissement@notredamecastres.org

BTS ASSISTANT DE MANAGER

- **NIVEAU REQUIS :** BAC technologique (STG) avec deux langues vivantes étrangères (anglais et allemand ou espagnol) ou BAC pro secrétariat avec deux langues vivantes étrangères, ou Bac général (ES, L, S)
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Brevet de Technicien Supérieur Assistant de Manager
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
Formation sur deux ans
 - ▶ **Dans le cadre scolaire :** 32 à 34 h de cours par semaine ;
 - ▶ **En entreprise :** 2 stages de six semaines répartis sur les deux années, dont un conseillé à l'étranger. Formation en 1^{ère} année et 2^e année
 - ▶ **Formation générale :** français, deux langues vivantes étrangères (anglais – allemand - espagnol) (expression et culture) + 3^e langue facultative italien, droit, économie générale, management des entreprises, organisation de l'action, aide à la décision.
 - ▶ **Formation pratique :** communication professionnelle et secrétariat en langue française et langues étrangères. Atelier métier (travail sur l'interculturalité)
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Passage de 1^{ère} 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.
 - responsable des ventes et des achats en France ou à l'étranger.
 - B/ Poursuite d'études :**
 - licences Professionnelles : responsable export trilingue, collaborateur des activités internationales, approche interculturelle des marchés d'Amérique Latine
 - IUP Tourisme
 - écoles de commerce (voir admission parallèle)
 - université LEA (langues étrangères appliquées)
- **LIEU DE LA FORMATION :**
 - Prix de la scolarité 1 476 € paiement en 10 fois.
 - Possibilité de prendre les repas dans l'établissement
 - Résidence étudiante sur le site, 290 €/mois.Dossier d'inscription à demander :
Par courrier : Lycée Notre Dame – BP 50219
Avenue d'Hauterive
81101 CASTRES Cedex
courriel : etablissement@notredamecastres.org
ou 0810103x@ac-toulouse.fr
par téléphone au 05 63 62 58 00
par internet : www.notredamecastres.org

DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

- **NIVEAU REQUIS :**
BAC STG-option mercatique / ES / S / L
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** DUT Techniques de Commercialisation, BAC +2, Technicien Supérieur. Orientation locale : Commerce International
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **30 h d'enseignement** environ par semaine organisé sur 4 semestres.
 - ▶ **Cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques de :** environnement économique et juridique, gestion commerciale de l'entreprise, outils méthodologiques, outils de relation interpersonnelle, analyse des marchés, techniques de gestion, communication commerciale, vente et distribution, techniques commerciales, outils de la relation client, compétences professionnelles, développement et attitude personnelle.
- **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, notamment dans le cadre des projets 3PE. Evaluations partielles et examens semestriels répartis 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 :**
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 consistent :**
 1. à faire 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 I.U.T. préparent à ces diplômes. (Se renseigner sur les sites spécialisés)
 2. à intégrer un Institut Universitaire Professionnalisé (I.U.P.) au niveau de la licence, en vue d'une poursuite longue (Masters 1 ou 2)
 3. à intégrer une Ecole Supérieure de Commerce, par voie de concours parallèle, en 1^{ère} année d'études
- **INSCRIPTION :**
 - Par le portail www.admission-postbac.fr
 - Plus de renseignements sur le site iut.ups-tlse.fr
- **LIEU DE LA FORMATION :**
IUT Paul Sabatier - Département Techniques de Commercialisation
Avenue Georges Pompidou – BP 20258
81104 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 50
Courriel : contact.site-castres@iut-tlse3.fr

■ TROISIÈME ANNÉE DE SPÉCIALISATION EN NÉGOCIATEUR MARCHANDISEUR (Sous contrat de professionnalisation)

- **NIVEAU REQUIS :** BAC +2 validé.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
Négociateur/Marchandiseur.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **Formation sous contrat de professionnalisation (de 10 à 12 mois).**

| | |
|---------------------|-------|
| Module management | 120 h |
| Module marketing | 160 h |
| Module commercial | 100 h |
| Module informatique | 60 h |
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
contrôles continus, mémoire de fin d'études.
- **DÉBOUCHÉS :**
industries, grande distribution, services.
- **INSCRIPTION :**
téléphoner au 05 63 62 11 90 et demander le poste 521 (Mme Laurence SERRE) ou envoyer un courriel à : contact@lycee-borde-basse.com qui transmettra votre demande.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Lycée Polyvalent Borde Basse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
www.lycee-borde-basse.com

■ TROISIÈME ANNÉE DE SPÉCIALISATION EN CONSEILLER DE CLIENTÈLE (Sous contrat de professionnalisation)

- **NIVEAU REQUIS :** BAC +2 validé.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Conseiller de Clientèle.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **Formation sous contrat de professionnalisation (de 10 à 12 mois).**

| | |
|----------------------------|-------|
| Module management | 90 h |
| Module ressources humaines | 20 h |
| Module marketing | 140 h |
| Module commercial | 100 h |
| Module informatique | 100 h |
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
contrôles continus, mémoire de fin d'études.
- **DÉBOUCHÉS :**
services, commerce.
- **INSCRIPTION :**
téléphoner au 05 63 62 11 90 et demander le poste 521 (Mme Laurence SERRE) ou envoyer un courriel à : contact@lycee-borde-basse.com qui transmettra votre demande.
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Lycée Polyvalent Borde Basse
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
www.lycee-borde-basse.com



■ COMMERCE INTERNATIONAL

- **NIVEAU REQUIS :** Bac +2 validé - bon niveau d'anglais.
 - **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
Responsable en Commerce International
Titre homologué Niveau II – Inscrit au RNCP - Label Bachelor Professionnel.
 - **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
950 heures réparties sur 9 mois
(1/3 des modules sont enseignés en Anglais)
+ 4/5 mois de stage en entreprise
 - Culture d'entreprise
 - Relations à l'international
 - Management et communication
 - Marketing
 - Gestion
 - Théorie de l'information et de la communication
 - Stratégie de communication et communication de l'entreprise
 - Event-driven communication
 - Expression visuelle et création publicitaire
 - International communication
 - Marketing, marketing produit – communication de marque
 - Projet
- En tronc commun avec la spécialisation Logistique et Communication*
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Contrôle continu + épreuve de synthèse.
L'attribution est prononcée d'après l'ensemble des notes obtenues à l'épreuve de synthèse – rapport de stage – soutenance de mémoire de stage et appréciation obtenue pendant l'année.
 - **DÉBOUCHÉS :**
Tous les métiers liés à l'export.
Placement des étudiants proche des 100%.
 - **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 ET D'INSCRIPTION :**
IFCIM
2, rue Gaston Cormouls Houlès - 81200 MAZAMET
Tel. 05 63 51 47 47
Fax 05 67 46 60 03
E-mail : contact@ifcim.com
Notre site internet : www.ifcim.com

■ COMMUNICATION ORGANISATION ÉVÉNEMENTIELLE

- **NIVEAU REQUIS :** Bac +2 validé
 - **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Attaché de communication.
 - **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
950 heures réparties sur 9 mois
(1/3 des modules sont enseignés en Anglais)
+ 4/5 mois de stage en entreprise
 - Culture d'entreprise
 - Relations à l'international
 - Management et communication
 - Marketing
 - Gestion
 - Théorie de l'information et de la communication
 - Stratégie de communication et communication de l'entreprise
 - Event-driven communication
 - Expression visuelle et création publicitaire
 - International communication
 - Marketing, marketing produit – communication de marque
 - Projet
- En tronc commun avec la spécialisation Logistique et Communication*
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Contrôle continu + épreuve de synthèse.
L'attribution est prononcée d'après l'ensemble des notes obtenues à l'épreuve de synthèse – rapport de stage – soutenance de mémoire de stage et appréciation obtenue pendant l'année.
 - **DÉBOUCHÉS :**
Tous les métiers du marketing et de l'événementiel – aussi bien en France qu'à l'Étranger : Responsable événementiel, responsable du marketing client, etc.
 - **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 ET D'INSCRIPTION :**
IFCIM
2, rue Gaston Cormouls Houlès - 81200 MAZAMET
Tel. 05 63 51 47 47
Fax 05 67 46 60 03
E-mail : contact@ifcim.com
Notre site internet : www.ifcim.com

espace apollo

Michel Bourguignon Mazamet - Tarn
www.espace-apollo.com

THÉÂTRE
MUSIQUE
DANSE
EXPOS . . .

Centre Culturel Espace Apollo
Association ACCORD
Place Maréchal Leclerc - 81 200 Mazamet
RENSEIGNEMENTS et RÉSERVATIONS
> 05 63 97 53 53 - www.espace-apollo.com



LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

- **NIVEAU REQUIS :** Bac +2 validé
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
Responsable en Logistique industrielle
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
950 heures réparties sur 9 mois
(1/3 des modules sont enseignés en Anglais)
+ 4/5 mois de stage en entreprise
 - Culture d'entreprise
 - Relations à l'international
 - Management et communication
 - Marketing
 - Gestion
 - Approche logistique globale
 - Logistique d'approvisionnement
 - Logistique de production
 - Logistique de distribution
 - LV1 et LV2
 - PROJET

En tronc commun avec la spécialisation Logistique et Communication
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Contrôle continu + épreuve de synthèse.
L'attribution est prononcée d'après l'ensemble des notes obtenues à l'épreuve de synthèse – rapport de stage – soutenance de mémoire de stage et appréciation obtenue pendant l'année.
- **DÉBOUCHÉS :**
Poste clé dans l'entreprise, les débouchés sont multiples : Responsable logistique – Responsable production – Supply chain Manager, Acheteur, ...
- **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 ET D'INSCRIPTION :**
IFCIM
2, rue Gaston Cormouls Houllès - 81200 MAZAMET
Tel. 05 63 51 47 47
Fax 05 67 46 60 03
E-mail : contact@ifcim.com
Notre site internet : www.ifcim.com

BTS MÉCANIQUE ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS

- **NIVEAU REQUIS** : admission sur titre et dossier de candidature des bacheliers STI toutes options et S dominante Sciences de l'Ingénieur, BAC Pro industriels.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Brevet de Technicien Supérieur Mécanique et Automatismes Industriels.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** : les enseignements se répartissent sur deux années scolaires. Ils comportent des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques soit environ 34 heures hebdomadaires d'enseignement complétées par un travail personnel important. À cela s'ajoutent deux périodes de formation en entreprise de 5 et 2 semaines qui font partie intégrante de l'évaluation terminale.
 - ▶ **Formation générale**
 - français 3 h
 - langue étrangère 2 h
 - mathématiques 3 h
 - physique appliquée 4 h
 - ▶ **Formation Technologique**
 - conception de partie opérative 9 h
 - conception de partie commande 8 h
 - réalisation, test, intégration 6 h
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES** : la validation s'effectue par un examen terminal mais certains nombres de domaines professionnels sont évalués en cours de formation.

- **DÉBOUCHÉS** :
 - A/ Débouchés professionnels** : (le BTS mécanique et automatismes industriels est une formation à finalités professionnelles.) L'industrie mécanique ou manufacturière pour la construction, l'évolution des procédés, la conduite, l'optimisation, la maintenance des systèmes automatisés.
 - B/ Poursuites d'études** : un approfondissement des savoirs et compétences est possible au travers d'année de spécialisation (robotique, commande numérique...). Ecole d'ingénieur par intégration en 3^e année soit directement sur dossier, soit après une année de préparation spécifique (maths spé. A.T.S. Rascol-Albi). Avec une expérience professionnelle suffisante les formations supérieures sont envisageables en formation continue.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION** : Cité scolaire de Mazamet Lycée général et technologique Maréchal Soult Lycée professionnel BARBEY-RIESS Rue du Lycée, BP 519 - 81207 MAZAMET cedex Tél. : 05 63 97 56 56 - Fax : 05 63 61 37 18 Courriel : cite-scolaire.mazamet@ac-toulouse.fr Site internet : <http://marechal-soult.entmip.fr/>



BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- **NIVEAU REQUIS** : BAC STI Génie Mécanique option productive mécanique, option systèmes motorisés, BAC STI Génie Électronique, Génie Électrotechnique, BAC Scientifique dominante technologie industrielle, BAC Pro MEI.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :
 - ▶ Horaire hebdomadaire en 1^{ère} et en 2^e année

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| - langue vivante 1 | 2 h |
| - mathématiques | 3 h |
| - sciences physiques | 4 h |
| - analyse fonctionnelle et mécanique | 5 h / 6 h |
| - automatique | 4 h / 3 h |
| - génie électrique | 3 h / 2 h |
| - stratégie de maintenance | 3 h / 2 h |
| - TP de maintenance | 6 h |
 - ▶ Stage industriel de 4 semaines à la fin de la 1^{ère} 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** :
 - entreprises de production ou de service ;
 - entreprises prestataires de services de maintenance ou d'entretien ;
 - spécialisation post B.T.S. (nucléaire, qualité, etc.), Licences ;
 - écoles d'ingénieurs (pour les meilleurs).
- **INSCRIPTION** : www.ac-toulouse.fr (taper "saio" dans la fenêtre "recherche rapide").
- **LIEU DE LA FORMATION** : Lycée Polyvalent Borde Basse 81100 CASTRES Tél. : 05 63 62 11 90 www.lycee-borde-basse.com

BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE (Par alternance)

- **NIVEAU REQUIS** : BAC PRO Maintenance, BAC technologique STI, voire BAC scientifique si projet professionnel solide.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :
 - ▶ En alternance : 15 jours en centre de formation / 15 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** :
 - possibilité de poursuite en Licence Pro ou Ecole d'ingénieur,
 - technicien confirmé pouvant évoluer vers des postes à responsabilité et d'encadrement.
- **INSCRIPTION** : à partir de février, dossier à retirer au centre de Formation, par internet ou par courrier. Contact : Loïc Mangin, Chargé de Missions Tél. : 05 63 72 65 28 Fax : 05 63 72 65 14
- **LIEU DE LA FORMATION** : Centre de Formation De la Salle - Castres 11 Bd Clémenceau - 81100 CASTRES Tél. : 05 63 72 65 10 Fax. : 05 63 72 65 11 email : centreformation@delasallecastres.fr

BTS ÉLECTROTECHNIQUE (Par alternance)

- **NIVEAU REQUIS** : BAC PRO Electrotechnique BAC technologique STI, voire BAC scientifique si projet professionnel solide.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Brevet de Technicien Supérieur en Electrotechnique
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :
 - ▶ En alternance : 15 jours en centre de formation / 15 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** :
 - possibilité de poursuite en Licence Pro ou Ecole d'ingénieur,
 - technicien confirmé pouvant évoluer vers des postes à responsabilité et d'encadrement.
- **INSCRIPTION** :
 - à partir de février, dossier à retirer au centre de Formation, par internet ou par courrier.
 - Contact : Loïc Mangin, Chargé de Missions
 - Tél. : 05 63 72 65 28
 - Fax : 05 63 72 65 14
- **LIEU DE LA FORMATION** :
 - Centre de Formation De la Salle - Castres
 - 11 Bd Clémenceau - 81100 CASTRES
 - Tél. : 05 63 72 65 10
 - Fax. : 05 63 72 65 11
 - email : centreformation@delasallecastres.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE EN CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ET INGÉNIERIE DE MAINTENANCE (Par alternance)

- **NIVEAU REQUIS** : BTS (MI, MAI, 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 120h
 - ▶ **UE4** : Contrôles réglementaires et sécurité 95 h
 - ▶ **UE5** : Projet tutoré 135 h
 - ▶ **UE6** : *Stage en entreprise de 22 à 29 semaines*
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES** : contrôles en cours de formation pour toutes les unités d'enseignement. Oraux de soutenance du projet et du stage.
- **DÉBOUCHÉS** :
 - cadre technique maintenance, travaux neufs, cadre technique de méthodes-ordonnancement-planification, consultant en ingénierie de maintenance, inspecteur spécifications et normes.
- **INSCRIPTION** :
 - sur le site : www.iut-mpy.net
 - Renseignements auprès de M. Michel EGEA, responsable formation du site
- **LIEU DE LA FORMATION** :
 - Lycée Polyvalent Borde Basse
 - 81100 CASTRES
 - Tél. : 05 63 62 11 90
 - www.lycee-borde-basse.com
 - et
 - IUT Blagnac
 - Département G.I.M
 - 1 place G. Brassens
 - 31703 BLAGNAC

LICENCE PROFESSIONNELLE PILOTAGE DES ACTIVITES LOGISTIQUES INDUSTRIELLES (Par 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, Economie, Génie Mécanique
 - ▶ DUT : QLIO, GCE, GMP, GLT, TC, GEA...
 - ▶ BTS : Tertiaire et secondaire.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : Licence professionnelle Pilotage des activités Logistiques Industrielles
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** :
 - 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 en fin de formation
- **DÉBOUCHÉS** :
 - Responsable achats et approvisionnements,
 - Responsable d'exploitation d'une plate-forme,
 - Responsable d'entrepôt,
 - Gestionnaire de stocks
- **INSCRIPTION** :
 - Vous devez candidater sur le site <http://www.iut-mpy.net>
- **LIEU DE LA FORMATION** :
 - IUT "A" Paul Sabatier
 - Département GCE
 - Av. Georges Pompidou
 - BP 20258
 - 81104 Castres Cedex
 - Tél. : 05 63 62 13 79

MATERIAUX TECHNIQUES TEXTILES ET COMPOSITES

- **NIVEAU REQUIS** : formation supérieure théorique et pratique s'adressant aux titulaires d'un BTS ou d'un DUT des domaines mécaniques, matériaux ou Textiles (ou justifiant d'une compétence équivalente) désirant acquérir une spécialisation reliant la conception à la mise en œuvre industrielle des matériaux fibrés.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ** : année de Formation Complémentaire post BTS ou DUT Textiles Contemporains & Composite.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** : la formation se déroule sur une année scolaire, comprenant un semestre académique et un semestre de stage en entreprise.
 - ▶ **Semestre Académique** : 400 heures d'enseignement réalisées au lycée, comportant des cours ; travaux dirigés, démonstrations et visites industrielles, en prise avec les technologies contemporaines.
 - Constituants Matériaux** : fibres/textiles - matrices, nidas - mousses, autres matériaux ;
 - Conception** : mécanique des solides, technologie conception composite, design 3D - CAO tissage textile, cahier des charges - compatibilités, critères de choix ;
 - Environnement** : vieillissement-endommagement, tenue feu-foudre-thermique, impact environnemental ;
 - Industrialisation - Méthodes** : procédés composites et textiles, contrôle et CND - assurance qualité, critères d'acceptation - maintenance réparation ;
 - Applications** : pièces aérospatiales -transport terrestres/naval/génie civil - matériaux santé - textiles industriels et semi-produits.
- **DÉBOUCHÉS** :
 - leur rôle dans l'entreprise est assurer la communication entre les Ingénieurs Bureau d'Etude et les opérateurs de production. Les débouchés couvrent donc les métiers diversifiés des méthodes.
- **INSCRIPTION** :
 - Pour la rentrée fin mars, admission sur dossier.
 - Dossier d'inscription en formation MTCC, à retirer auprès de : Chambre de commerce et d'industrie du Tarn - Allées Alphonse Juin - 81100 CASTRES
 - Tél. : 05 63 51 46 23 - fvinzelle@tarn.cci.fr
 - La commission d'admission comprend des responsables scientifiques et des responsables industriels.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION** :
 - Lycée Polyvalent Borde Basse
 - 81100 CASTRES - Tél. : 05 63 62 11 90
 - www.lycee-borde-basse.com

B TSA ANALYSE ET CONDUITE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

- **NIVEAU REQUIS :** admission sur titre et dossier de candidature des bacheliers S, L, ES, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Professionnel.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** Diplôme national, Brevet de Technicien Supérieur Agricole Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation 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 : " exploitation agricole et préservation de l'environnement ".
 - ▶ **Au moins 12 semaines de stage dont 10 prises sur la scolarité.**
 - 8 semaines en exploitation agricole, stage qui donne lieu à un rapport évalué en examen final.
 - Au moins 4 semaines en entreprise (objectif : mieux s'insérer dans la vie professionnelle, stage qui doit être réalisé à l'étranger).
 - ▶ **3 semaines à thème (ou 4) selon les projets à concevoir par les étudiants :** développement local, 1 semaine de Projet d'initiative et de Communication, 1 semaine " insertion professionnelle ".
- **LES SPÉCIFICITÉS DU BTS ACSE DE TOUSCAYRATS :** possibilité de pratiquer l'équitation ; possibilité de passer le CACES, l'AFPS, de suivre la section sportive " Equitation " et possibilité de travailler au pair.
- possibilité de suivre une formation « préparation à l'entrée à l'école d'ingénieurs de Purpan ».
- **OBTENTION DU DIPLÔME :** diplôme délivré à 50 % par le contrôle continu et à 50 % par un examen final national comportant trois épreuves.
- **DÉBOUCHÉS :**
 - A/ Activités professionnelles :** chef d'exploitation agricole, chef d'entreprise non agricole, technicien dans des organismes de développement, des coopératives, des centres de gestion, conseiller agricole, animateur.
 - B/ Poursuite d'études :**
 - spécialisation : informatique, comptabilité - gestion, fiscalité, commercialisation ;
 - Licences professionnelles : droit et économie : (admission sur dossier), gestion et comptabilité, d'expertise comptable, techniques agricoles, qualité et licences universitaires...
 - école d'ingénieur en agriculture : admission sur dossier ou concours, préparation grandes écoles.
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :** Au lycée Agricole de Touscayrats
81110 VERDALLE
Tél. : 05 63 50 32 16
www.touscayrats.fr
Courriel : contact@lyceetouscayrats.fr
Elaboration sur dossier unique sur le site www.admission-postbac.fr
Possibilité d'entretien avec le Chef d'Etablissement (prendre rendez-vous).

B TSA ANALYSE ET CONDUITE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION (Par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS :**
 - ▶ Être titulaire d'un baccalauréat
 - ▶ Être âgé de 16 à 25 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation
 - ▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
 - ▶ Fournir un dossier d'inscription complet
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** BTSa Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ **Durée :** formation sur 2 années : (20 semaines en centre la 1^{ère} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1435 h de cours sur deux ans.
 - ▶ **Contenu :**
 - 640 h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Economie, Sport)
 - 795 h d'enseignements techniques (Gestion, Droit, Agronomie, Conduite d'ateliers de production,...)
 - ▶ **Vie pratique :** pas d'internat
Demi-pension : environ 4,25 € le repas
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** Il s'agit d'un examen constitué de deux groupes d'épreuves :
 - ▶ Epreuves finales en fin de formation : 50 % du diplôme
 - ▶ Epreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme
 Un rapport de stage sera demandé et évalué.
- **DÉBOUCHÉS :**
 - Exploitant agricole,
 - Technicien agricole dans le secteur privé (coopératives, SICA, groupements, instituts techniques,...)
 - Technicien agricole dans le secteur public (DDA, INRA, protection des végétaux,...)
 - Conseiller agricole ou de gestion (chambres d'agriculture, centres de gestion, banques,...)
 - Technico-commercial ;
- **INSCRIPTION :** De Mars à Septembre
C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUR
Tél. : 05 63 42 38 02
Fax : 05 63 41 43 18
Courriel : cfa.tarn@educagri.fr
- **LIEU DE LA FORMATION :**
C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUR

B TSA GESTION FORESTIÈRE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ : Brevet de Technicien Supérieur Agricole option Gestion Forestière

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée** : formation sur 2 années : (20 semaines en centre la 1^{ère} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1435 h de cours sur deux ans

▶ Contenu :

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

▶ **Vie pratique** : pas d'internat

Demi-pension : environ 4,25 € le repas

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

- Epreuves finales en fin de formation : 50 % du diplôme
- Epreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme

Un rapport de stage sera demandé et évalué.

• DÉBOUCHÉS :

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

• INSCRIPTION : De Mars à Septembre

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 42 38 02
Fax : 05 63 41 43 18
Courriel : cfa.tarn@educagri.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR

Les enseignements techniques sont assurés par l'équipe du Lycée Forestier du Haut Languedoc de Saint-Amans Soult (81240). Quelques séances de cours ont lieu à Saint-Amans Soult.

B TSA AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ : B TSA Agronomie Productions Végétales.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée** : formation sur 2 années : (20 semaines en centre la 1^{ère} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1435 h de cours sur deux ans

▶ Contenu :

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

▶ **Vie pratique** : pas d'internat

Demi-pension : environ 4,25 € le repas

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

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

- Epreuves finales en fin de formation : 50 % du diplôme
- Epreuves en cours de formation (contrôle continu) : 50 % du diplôme

Un rapport de stage sera demandé et évalué.

• DÉBOUCHÉS :

- Technicien agricole dans le secteur privé (coopératives, SICA, groupements, instituts techniques, semenciers, firmes phytosanitaires, chambres d'agriculture,...)
- Technicien agricole dans le secteur public (DDA, INRA, protection des végétaux, ...)
- Exploitant agricole,
- Technico-commercial ;

• INSCRIPTION : De Mars à Septembre

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 42 38 02
Fax : 05 63 41 43 18
Courriel : cfa.tarn@educagri.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

C.F.A.A.H. du Tarn
Domaine de Flamarens
81500 LAVAUUR

FORMATION PRÉPARATOIRE AU CONCOURS D'ADMISSION DANS LES I.F.S.I. (En partenariat avec le GRETA Tarn-Sud)

- **NIVEAU REQUIS :** pour suivre cette formation il est recommandé aux candidats de vérifier s'ils répondent bien aux conditions d'admission au concours.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :** aucun.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :** les cours ont lieu du mardi au jeudi et un vendredi matin tous les 15 jours, à l'I.F.S.I. du C.H.I.C. de Castres-Mazamet, 18, rue Sœur Richard à Castres, sur une période de six mois entre le mois de septembre et le mois de mars.
 - ▶ **20 semaines d'enseignement théorique :**
 - français ;
 - travaux de culture générale sur des thèmes d'intérêt sanitaire et social ;
 - entraînement aux tests d'aptitude ;
 - entraînement à l'entretien.
 - ▶ **2 semaines de stage hospitalier** dans les unités de soins du C.H.I.C. Castres-Mazamet.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** 4 examens blancs sont organisés au cours de la formation et ont pour objectif de mesurer la progression au cours de la formation.
- **DÉBOUCHÉS :** possibilité de passer le concours d'admission dans les I.F.S.I.
- **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 – Fax : 05 63 71 64 95
- ▶ **Frais de scolarité pour l'année :** 1 950 € (année 2010-2011)

ANNÉE PRÉPARATOIRE AU CONCOURS D'ENTRÉE DANS LES ÉCOLES SUPÉRIEURES D'ARTS PLASTIQUES

- **NIVEAU REQUIS :** Bac, Bac Technique.
 - **DIPLÔME PRÉPARÉ :** aucun.
 - **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

| | |
|---|-----|
| - graphisme | 3 h |
| - gravure | 3 h |
| - dessin modèle vivant | 2 h |
| - géométrie | 3 h |
| - dessin analyse | 2 h |
| - histoire de l'art | 3 h |
| - devoirs bibliothèque <i>(enseignement général)</i> | 3 h |
| - audiovisuel <i>(photo, vidéo infographie en modules)</i> | 2 h |
| - volume | 3 h |
| - sculpture | 3 h |
| - dessin structure | 2 h |
| - couleur | 3 h |
| - dessin perspective | 2 h |
| - peinture | 3 h |
 - **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :** fin de trimestre.
 - **DÉBOUCHÉS :** concours d'entrée dans toutes les écoles supérieures d'arts ou FAC Art plastique, Histoire de l'Art, Art Appliqué.
 - **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :**
 - ▶ **Demande de dossiers** à partir du mois de janvier
 - ▶ **Concours d'entrée le 29 juin 2011**
 - ▶ **Clôture des inscriptions le 24 juin 2011**
 - ▶ **Droits d'inscription pour l'année 2010/2011** (révisables tous les ans)
Résident Castres : 328 € / Hors Castres : 574 €
 - ▶ **Portes ouvertes du 22 au 25 juin 2011.**
- École Municipale des Beaux Arts
Villa Briguiboul - 11, rue de Laden - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 41 92
Contact : p.rouve@ville-castres.fr

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

- **NIVEAU REQUIS :**
 - Baccalauréat Scientifique S-SVT
 - Baccalauréat Scientifique S-SI
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
 - Concours d'entrée en Ecoles d'Ingénieurs.
 - Ecoles Normales Supérieures (Ulm et Lyon).
 - Concours d'entrée aux Ecoles Polytechniques.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ La filière MPSI s'adresse aux étudiants qui ont un goût prononcé pour les mathématiques et l'abstraction ; les mathématiques et les sciences physiques sont les disciplines majeures de la formation. Le programme prévoit aussi de la chimie, des sciences industrielles et de l'informatique, une langue vivante et le sport.
 - ▶ Les 24 étudiants de 1^{ère} année ont 32 heures de cours auxquelles s'ajoutent 4 heures de devoirs surveillés par semaine.
 - ▶ En 2^e année (qui sera ouverte à la rentrée 2011) les étudiants de MPSI poursuivent en classe de MP ; un accord avec la classe de PSI du lycée Lapérouse d'Albi permet aux étudiants qui le souhaitent d'inverser leur cursus, dans un sens comme dans l'autre. 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 :** Recherche scientifique, Santé, Développement, emplois de Cadres en Petites, Moyennes et Grandes Entreprises, Industries pharmaceutiques, technologies de pointe...
- **INSCRIPTION :** Sur le portail "Affectation Post Bac"
- **LIEU DE LA FORMATION :** Lycées de la Borde Basse
81100 CASTRES

INDEX

■ = Bac + 1 ■ = Bac + 2 ■ = Bac + 3 ■ = Bac + 4 ■ = Bac + 5

CENTRE UNIVERSITAIRE JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION

| | |
|--|----|
| ■ Formation d'ingénieurs " Informatique et Systèmes d'informations pour la santé " | 12 |
| ■ Master 2 " Développement des Territoires Numériques " | 11 |

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - IUT DE CASTRES

| | |
|---|----|
| ■ DUT Services et Réseaux de Communication | 9 |
| ■ DUT Chimie | 13 |
| ■ DUT Packaging (Génie du Conditionnement et de l'Emballage) | 14 |
| ■ DUT Techniques de commercialisation | 23 |
| ■ Licence professionnelle Visiteur Médical | 10 |
| ■ Licence professionnelle Conception et Intégration de Services et Produits Multimédia | 10 |
| ■ Licence professionnelle Génie de la Formulation | 15 |
| ■ Licence Chimie, analyse et qualité | 15 |
| ■ Licence professionnelle Pilotage des activités logistiques industrielles | 31 |

LYCÉE POLYVALENT DE LA BORDE BASSE

| | |
|---|----|
| ■ BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-industries | 13 |
| ■ BTS Management des Unités Commerciales | 17 |
| ■ BTS Négociation et Relation Client | 19 |
| ■ BTS Maintenance Industrielle | 29 |
| ■ Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur : MPSI | 37 |
| ■ 3 ^e année de spécialisation Négociateur Marchandiseur | 24 |
| ■ 3 ^e année de spécialisation Conseiller de Clientèle | 24 |
| ■ Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Ingénierie de Maintenance | 30 |
| ■ Formation Complémentaire Matériaux Techniques Textiles et Composites | 31 |

LYCÉE PROFESSIONNEL ANNE VEAUTE

| | |
|------------------------------------|---|
| ■ BTS Opticien Lunetier | 6 |
| ■ BTS Prothésiste Orthésiste | 7 |

LYCÉE ET LEP SOULT-RIESS-BARBEY

| | |
|---|----|
| ■ BTS Hygiène Propreté Environnement | 8 |
| ■ BTS Mécanique et Automatismes Industriels | 28 |

CENTRE DE FORMATION DE LA SALLE

| | |
|--------------------------------------|----|
| ■ BTS Maintenance industrielle | 29 |
| ■ BTS Électrotechnique | 30 |

INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS

| | |
|---|----|
| ■ Formation préparatoire au concours d'entrée dans les IFSI | 36 |
| ■ Formation d'Infirmier(e) | 6 |

LYCÉE NOTRE DAME

| | |
|--|----|
| ■ BTS Management des Unités Commerciales | 17 |
| ■ BTS Assistant(e) de Gestion PME/PMI | 21 |
| ■ BTS Assistant de Manager | 22 |

LYCÉE JEANNE D'ARC

| | |
|---|----|
| ■ BTS Négociation Relation Client | 18 |
|---|----|

INSTITUT DE FORMATION EN COMMERCE INTERNATIONAL DE MAZAMET

| | |
|---|----|
| ■ Commerce International | 25 |
| ■ Communication - Organisation événementielle | 25 |
| ■ Logistique industrielle | 27 |

ESPACE DE FORMATION INTERPROFESSIONNELLE - CCI DE CASTRES-MAZAMET

| | |
|--|---|
| ■ Technicien Supérieur Orthopédiste Orthésiste | 8 |
|--|---|

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PREVENTYS

| | |
|--|----|
| ■ BTS Management des Unités Commerciales | 18 |
| ■ BTS Négociation et relation Client | 20 |
| ■ BTS Assistant(e) de Gestion PME/PMI | 20 |

ÉCOLE MUNICIPALE DES BEAUX-ARTS

| | |
|---|----|
| ■ Année préparatoire aux écoles supérieures d'Arts plastiques | 36 |
|---|----|

LYCÉE AGRICOLE DE TOUSCAYRATS

| | |
|--|----|
| ■ BTSA Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation | 32 |
|--|----|

CFAAH DU TARN

| | |
|--|----|
| ■ BTSA Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation | 33 |
| ■ BTSA Gestion Forestière | 34 |
| ■ BTSA Agronomie Productions Végétales | 35 |

LO BOLEGASON

l'agitateur de musiques

Créé en 2001, Lo Bolegason est un équipement dédié aux musiques actuelles. Il comporte une salle de concerts de 525 places, quatre locaux de répétition au sous sol, un espace multimédia ouvert à tous ainsi qu'un accueil bar et point information. Lieu d'ouverture pour tous les amateurs de musiques : mélomanes, musiciens amateurs ou professionnels, Lo Bolegason propose une programmation de concerts riche et éclectique tout au long de l'année ; ainsi que des soirées au bar du Bolegason, " bolego-jams " (jam-session), apéros et soirées slams. Autant de rendez-vous musicaux placés sous le signe de la convivialité, de l'échange et de la découverte ! Lo Bolegason accueille également durant l'année de nombreux artistes en résidence et collabore à de multiples projets auprès des établissements scolaires et des associations du Pays d'Autan.

Artistes accueillis :

**Tryo • Corneille • Olivia Ruiz •
Popa Chubby • Nada Surf •
Sergent Garcia • Abd Al Malik •
Hocus Pocus • Anthony Joseph •
André Minvielle • Erik Truffaz •
Marcel et son orchestre...**

TARIFS RÉDUITS
sur les spectacles
produits par
Lo Bolegason
pour les scolaires,
lycéens, étudiants.

Contact :

Lo Bolegason - 69 rue d'Auque - 81100 CASTRES
Tél : 05 63 62 15 61 – Fax 05 63 62 15 60

bolegason@bolegason.org • mailto:bolegason@bolegason.org
www.bolegason.org • http://www.bolegason.org
www.myspace.com/lobolegason
http://www.myspace.com/lobolegason

VIE
ETUDIANTE
SUD DU TARN

La vie étudiante

- ❖ **Logement :** - un point accueil logement géré par le Syndicat Mixte www.etudier-castres-mazamet.com
- une résidence universitaire de 72 studios à Castres (à proximité de l'IUT, de l'école d'Ingénieurs ISIS et du Lycée la Borde Basse).
Renseignements : CROUS Toulouse **05 61 12 54 00**
CROUS Castres **05 63 35 21 80**
- ❖ **Restaurant universitaire :** rue Firmin Oulès à Castres (à proximité de l'IUT, de l'école d'Ingénieurs ISIS et du Lycée la Borde Basse).
Ouvert à tous les étudiants.
Renseignements : CROUS Castres **05 63 35 21 80**
- ❖ **Activités sportives gratuites :**
 - soirées patinoire,
 - activités sportives : foot, badminton, natation, rugby, volley, handball, stretching, yoga.

Le Syndicat Mixte pour l'enseignement supérieur du Sud du Tarn a pour mission d'aider au développement des formations, de favoriser l'intégration des étudiants et de faciliter leur vie quotidienne.

Contact : 05 63 62 11 64

contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr
www.etudier-castres-mazamet.com



ENSEIGNEMENT

SUPERIEUR

SUD DU TARN

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

Avenue Georges Pompidou
81100 Castres

Tél. : **05 63 62 11 64**

Fax : 05 63 62 11 76

Courriel : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

www.etudier-castres-mazamet.com