

GUIDE des formations

9

2018-2019

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

Couverture: Sandrine Lucas

Création et réalisation: Une2Couv - Lavaur

Étudier à Castres-Mazamet

••• 20 établissements d'enseignement supérieur

••• 50 formations

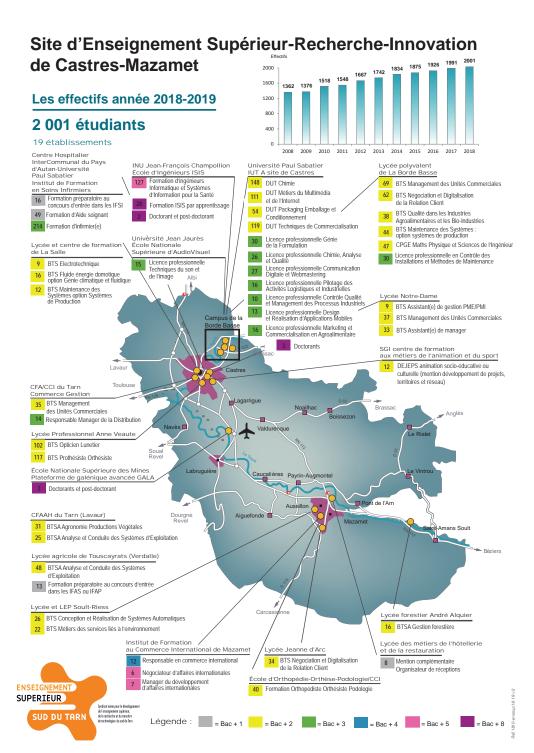
SOMMAIRE

} SANTÉ • NUMÉRIQUE	
Formation d'Aide-soignant(e)	7
Formation d'Infirmier(e)	7
BTS Opticien Lunetier	8
BTS Prothésiste Orthésiste	9
Formation Orthopédiste Orthésiste Podologie	10
BTS Métiers des Services à l'Environnement	11
DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	12
Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering	13
Licence professionnelle Infographie / Multimédia (Technologies et Activités de l'Image et du Son)	14
Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM)	15
École d'Ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	16
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
BTS Management des Unités Commerciales	23
BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	25
BTS Assistant(e) de Gestion PME / PMI	26
BTS Assistant(e) de Manager	28
DUT Techniques de Commercialisation	29
Commerce International	30
Communication – Organisation événementielle	30
Commerce International Achats	31
Licence professionnelle Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire	32
Mention complémentaire Organisateur de réceptions	33
Négociateur d'affaires internationales	33
Responsable Manager de la Distribution	35



	ERGIE
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	35
BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	36
BTS Électrotechnique	38
BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	39
Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Méthodes de Maintenance	40
Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	40
BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole	41
BTSA Gestion Forestière	42
BTSA Agronomie Productions Végétales	44
ANIMATION	
DEJEPS Animation Socio Éducative ou Culturelle	45
Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur: MPSI - MP	46
Formation préparatoire au concours d'admission dans les IFSI	46
Formation préparatoire au concours d'entrée dans les IFAS ou IFAP	48
> INDEX	52







SANTÉ . NUMÉRIQUE

FORMATION D'AIDE-SOIGNANT(E)

• NIVEAU REQUIS:

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

• ADMISSION EN FORMATION:

Subordonnée à la réussite à des épreuves de sélection.

• 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

▶ Ouverture des inscriptions:

De début mars à début mai.

Télécharger le dossier sur :

www.ifsi-chic-cm.kentika.fr

► Tarifs 2017 de la formation:

Pour un parcours complet : 4200 €.

► Frais supplémentaires:

- vestiaire: 5 tenues professionnelles avec chaussures.
- manuels et fournitures scolaires

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

• NIVEAU REQUIS:

Condition de diplômes - admission sur réussite au concours.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Diplôme d'État d'Infirmier(e).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

La durée de la formation est de trois années, soit six semestres, équivalent 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

- ▶ Ouverture des inscriptions: mi-janvier.
- ► Clôture des inscriptions: fin février.
 Télécharger le dossier sur :

www.ifsi-chic-cm.kentika.fr

► Tarifs de la formation:

- droits de scolarité: 184 € (en 2017),
- cotisation sécurité sociale: 217 € (en 2017).

► Frais supplémentaires:

- vestiaire : 5 tenues professionnelles avec chaussures.
- manuels et fournitures scolaires (variable)

BTS OPTICIEN LUNETIER

NIVEAU REQUIS:

BAC S, BAC Pro Opticien lunetier, BAC STI 2D, STL Physique de Laboratoire.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

GIIGAIIIGAIIGII BEG EIIGEIGIIEIIE	
- Français	2 h
- Langue vivante	2 h
- Communication	2 h
- Gestion	3 h
- Mathématiques	2 h
- Systèmes optiques:	
- Optique géométrique	3 h
et physique	
- Étude technique	3h
des systèmes optiques	
- Analyse et mise en œuvre	
- Analyse de la vision	7 h
- Mesures faciales	2 h
- Étude, réalisation,	7 h
contrôle d'équipement	
 Magasin d'application 	2 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, Maîtrise d'optométrie, Master, Contactologie et Optométrie.

• INSCRIPTION:

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

• 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

* Dernière actualisation: 2016-2017

BTS OPTICIEN LUNETIER (Par apprentissage)

• NIVEAU SOUHAITÉ:

BAC S, STI 2D, STL Physique de Laboratoire, BAC Pro Opticien Lunetier.

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:

- 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, 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 - BP 70182 - 81100 CASTRES Tél.: 05 63 72 26 98 - Fax: 05 63 59 12 59

Courriel: 0810018e@ac-toulouse.fr

* Dernière actualisation : 2016-2017

BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS:

BAC S, STI2D, ST2S ou DT prothésiste orthésiste.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS: par apprentissage sur 3 années:

- Français	1 h
- Anglais	1 h
 Mathématiques / Sciences 	4 h
- Technologie construction	10 h
 Technologie spécialité 	4 h
- Atelier	10 h

- ➤ Stage de 6 semaines consécutives en première 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:

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 - BP 70182 - 81100 CASTRES Tél.: 05 63 72 26 98 - Fax: 05 63 59 12 59 Courriel: 0810018e@ac-toulouse.fr

* Dernière actualisation: 2016-2017



BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE

• NIVEAU REQUIS:

BAC S, STI2D, ST2S ou DT prothésiste orthésiste.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste.

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

- Français	2 h
- Anglais	2 h
- Mathématiques / Sciences	3 h
- Connaissances médicales	10 h
- Technologie CFAO	3 h
- Technologie spécialité	4 h
- Atelier	10 h

- Stage de 6 semaines consécutives en première année.
- Stage de 2 fois 4 semaines en deuxième 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 à partir de fin janvier: www.parcoursup.fr

Lycée des métiers Anne Veaute 46 bd Magenta - BP 70182 - 81100 CASTRES Tél.: 05 63 72 26 98 - Fax: 05 63 59 12 59 Courriel: 0810018e@ac-toulouse.fr

* Dernière actualisation: 2016-2017



FORMATION ORTHOPÉDISTE ORTHÉSISTE PODOLOGIE

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 niveau III inscrit au B.N.C.P.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

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

* Dernière actualisation: 2016-2017

• DÉBOUCHÉS:

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

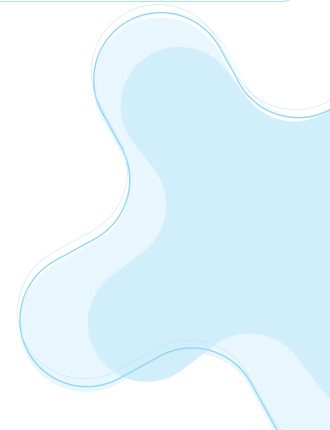
B/ Poursuites d'études: aucune.

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION:

Dossier de candidature à demander au: 05 63 51 47 45

courriels: v.gonzalez@tarn.cci.fr ou m.riols@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





BTS MÉTIERS DES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT

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 nettoiement,
- la collecte, le tri et la valorisation des déchets,
- l'assainissement: maintenance des réseaux et ouvrages d'eaux, nettoyage et dépollution de sites industriels.

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

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

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

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

ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} année			2º année		
ENSEIGNEMEN 13	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	-	-	-	-

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		1	2	3	-	-
Projet professionnel	-	-	-	-	-	5
TOTAL	30 heures 30 he		neure	s		
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: http://cite-scolaire-mazamet.entmip.fr/

^{*} Dernière actualisation : 2016-2017



DUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

NIVEAU REQUIS:

Ouvert à tout type de bachelier. La sélection se fait à partir du dossier des notes de première et de terminale (et des notes du baccalauréat pour les candidats déjà bacheliers) ainsi que par un entretien de motivation.

• 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) et se répartissent en 2 Unités d'Enseignement y compris stages et projets tutorés:

- ▶ 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 production audiovisuelle).

En 2° année, l'étudiant choisit l'un des 3 parcours qui module les enseignements suivis: 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 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: infographiste, web designer, webmestre, rédacteur web, chargé de communication, community manager, réalisateur multimédia, développeur multimédia, concepteur intégrateur internet, web marketeur, web reporting, référenceur.

www.metiers.internet.gouv.fr

B/ Poursuite d'études: les possibilités de poursuite d'études pour le diplômé MMI sont nombreuses grâce à la pluralité des matières enseignées et aux 3 parcours proposés. L'étudiant peut poursuivre en licence professionnelle (informatique, communication, multimédia), en licence générale, en école d'ingénieurs aussi bien qu'en école spécialisée.

• INSCRIPTION:

- Par le portail www.parcoursup.fr
- Plus de renseignements sur le site 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 ou

Alternance: 34 semaines en entreprise

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

- conception, réalisation de projets web,
- webmarketing.

• DÉBOUCHÉS:

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

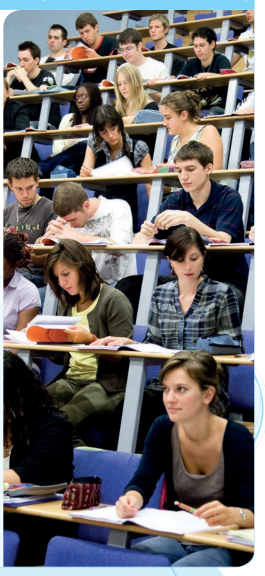
• INSCRIPTION:

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

• LIEU DE LA FORMATION:

IUT « A » Paul Sabatier Département MMI Avenue Georges Pompidou - CS 20258 81104 CASTRES cedex

Tél.: 05 63 62 11 67





LICENCE PROFESSIONNELLE INFOGRAPHIE / MULTIMÉDIA (TECHNIQUES ET ACTIVITÉS DE L'IMAGE ET DU SON)

• 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 Multimédia / Infographie.

• 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).

* Dernière actualisation: 2016-2017

• 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.

• 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

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN SANTÉ CONNECTÉE (ISIS)

NIVEAU REQUIS:

- Admission en 1^{re} année: par le portail Parcoursup (Groupe INSA): BAC S.
- Admission en 2° et 3° année: par passerelle Groupe INSA.
- Admission en 3º année: après un BAC+2:
 CPGE, DUT, BTS, passerelle PACES, autres filières universitaires
- Admission en 4º année: après un BAC +4: M1 validé à dominante informatique ou génie biomédical.
- Admission en double diplôme: cursus internationaux d'établissements partenaires.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

- Diplôme d'ingénieur de l'INU Champollion, spécialité informatique pour la santé.
- École accréditée par la CTI Commission des Titres d'Ingénieurs.
- École partenaire du Groupe INSA, et interne à l'INU Champollion.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- Formation sur 3 ans et sur 5 ans pour les étudiants (30 crédits européens ECTS / semestre).
- ▶ Formation sous statut étudiant ou par apprentissage.
- Enseignements articulés autour d'une approche projet.
- ▶ Stages: 9 à 10 mois minimum suivant le parcours.
- ▶ Mobilité internationale: 12 semaines minimum.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

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

• 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, vérifier sélection ISIS)

3º année sous statut étudiant:

- Pour les étudiants issus d'une CPGE: concours Polytech (MP, PC, PSI, PT) ou banque de notes des CCP (TSI).
- Pour les étudiants titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'une licence et pour ceux issus d'autres spécialités de CPGE: candidature en ligne sur le site admission.groupe-insa.fr

3° année pour statut d'apprenti : dossier, entretien et tests – dossier de candidature : 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



CHIMIE · BIO-INDUSTRIES

BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES

• NIVEAU REQUIS:

BAC exigé STL BGB (Biochimie Génie Biologique) ou STL PCL (Physique-Chimie de Laboratoire) + STPA (Science et Technologie du Produit Alimentaire) ou BAC Pro (BIT) Bio Industries de Transformation.

- ▶ 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.

• 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:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Polyvalent de la Borde Basse 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse.entmip.fr



BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES

• NIVEAU REQUIS:

BAC exigé STL BGB (Biochimie Génie Biologique), ou STL PCL (Physique-Chimie de Laboratoire)

- + STPA (Science et Technologique du Produit Alimentaire Lycée Agricole) ou Bac Pro (BIT) Bio Industries de Transformation.
- 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:

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 maitre 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 bioindustries (alimentaires, santé, cosmétiques, environnement...).
- Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologiques, biologie, physique-chimie, mathématiques.
- Disposer de compétences relationnelles permettant de s'investir dans des projets collectifs.

- S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de proiets.
- ▶ Durée de la formation : 2 ans
- ➤ Stage en entreprise: 46 semaines en centre de formation par alternance avec 58 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 technique, d'orthographe 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 maitrise de l'expression française et la connaissance de l'anglais.

Etre capable d'animer une équipe et de conseiller aussi bien le personnel que sa hiérarchie.





(par apprentissage)

• 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

Pédagogie:

Lycée Polyvalent de la Borde Basse Établissement d'enseignement secondaire à Castres

Rue Comte Emmanuel de las Cases 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Borde Basse 81100 CASTRES Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse.entmip.fr

DUT CHIMIE

• 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 « A » Paul Sabatier - Département Chimie Avenue Georges Pompidou - CS 20258 81104 CASTRES cedex - Tél.: 05 63 62 11 51 Courriel: contact.chimie@iut-tlse3.fr



DUT PACKAGING EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

• 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:

- ▶ 1er semestre: 500 h + Projet tutoré
 - Logistique: organisation économique, automatisme, logistique, analyse des systèmes
 - Qualité: chimie, mécanique, qualité
 - Conception: éco-conception, marketing, graphisme
 - Formation générale: mathématiques, anglais, expression-communication, informatique
- ▶ 2e 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° 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° 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, ESEPAC, ISIP, INP Pagora...

Licences Professionnelles: Pilotage des activités 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.ups-tlse.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

IUT « A » Paul Sabatier - Département Packaging Emballage et Conditionnement Avenue Georges Pompidou - CS 20258 81104 CASTRES cedex Tél. secrétariat/scolarité: 05 63 62 13 79



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.lpcag@iut-tlse3.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE CONTRÔLE QUALITÉ ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS (Par alternance)

 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 productique...).

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

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

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

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

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'

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

• 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:

Stéphanie SARDA – (IUT A Département PEC)

e-mail: stephanie.sarda@iut-tlse3.fr

Charles TISSANDIE - (IUT A Département PEC)

e-mail: charles.tissandie@iut-tlse3.fr

Secrétariat de la formation :

Valérie BEZIAT - Tél.: 05 63 62 13 79 e-mail: 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 (33 semaines au total).

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:

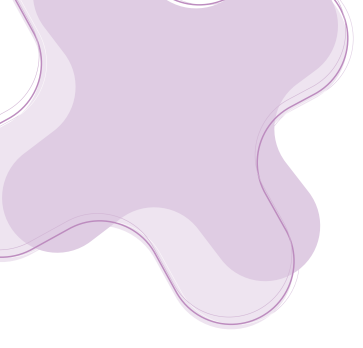
https://ecandidat.iut-mpy.fr, et signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

• LIEU DE LA FORMATION:

IUT « A » Paul Sabatier - Département Chimie Avenue Georges Pompidou - CS 20258 81104 CASTRES cedex

Tél.: 05 63 62 15 50

Site: http://formulation.iut-tlse3.fr Courriel: chimie.lpgf@iut-tlse3.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 Management des Unités Commerciales.

• 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: 160 € 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. Fin 2^e année: examen national.

• 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 Lycée Notre-Dame - IFP Avenue d'Hauterive - BP 50219 - 81100 CASTRES Par téléphone au 05 63 62 58 00 ou etablissement@notredamecastres.org www.notredamecastres.fr 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

Courriel: etablissement@notredamecastres.org

Site: www.notredamecastres.fr

BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES

• 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:

- ► Culture et expression française: coef. 3
- ► Langue vivante 1 : écrit + oral coef. 3
- Management d'entreprise : coef. 1
- ► Économie générale, droit : coef. 2
- Analyse et Conduite de la Relation Commerciale: coef. 4
- Management et gestion de l'unité commerciale: coef. 4
- ➤ Projet de Développement de l'Unité Commerciale : coef. 4
- Langue vivante 2 (facultative).

Stages en entreprise: 14 semaines sur 2 années de formation, plus 10 demi-journées.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme national commun avec passage des épreuves d'ACRC et PDUC 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: Licence Professionnelle, Université, École de commerce...

• INSCRIPTION:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Polyvalent de la Borde Basse 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse-entmip.fr





BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES (En formation initiale ou en contrat de professionnalisation)

• 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:

En movenne 1 semaine par mois à l'école et 3 semaines 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:

Contacter FSP 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 Dernière actualisation: 2016-2017

BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES

• NIVEAU REQUIS:

Ce BTS est ouvert aux titulaires de tous les bacs.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau III.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Durée de la formation: 1350 h sur 2 ans. Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur: 35 % du temps en CFA, 65 % en entreprise.

Pas de frais d'inscription ni de scolarité. Rémunération versée par l'employeur en fonction de l'âge et de l'année de formation (nous consulter).

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Le CFA est agréé par le Rectorat pour faire passer les épreuves professionnelles d'ACRC et PDUC en contrôle en cours de formation. Le reste des épreuves est passé dans le cadre de l'examen national commun de fin de 2e année.

DÉBOUCHÉS:

Poursuites d'études en BAC+3 Responsable, manager de la Distribution ou Responsable de Développement Commercial (diplômes CCI) / licence professionnelle / École de Commerce... Insertion professionnelle: chef de rayon, assistant commercial, directeur adjoint de magasin, animateur de ventes.

• 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

* Dernière actualisation: 2016-2017



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

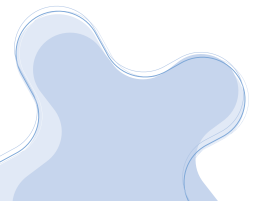
23 rue de la Vanne - 81200 MAZAMET

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:

2 h
3 h
4 h
1 h
4 h
3 h
3 h
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 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse.entmip.fr



BTS NÉGOCIATION ET 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: en moyenne 1 semaine par mois à l'école et 3 semaines 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:

Vendeur, représentant, délégué commercial, négociant, distributeur, courtier, chef des ventes, assistant manageur, prospecteur, promoteur des ventes, animateurs des ventes, animateur réseau...

• INSCRIPTION:

Contacter ESP 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

* Dernière actualisation : 2016-2017

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:

Contacter ESP 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

* Dernière actualisation : 2016-2017



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 niveau III.

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: 160 € x 10 mois.
- ▶ Matières enseignées: comptabilité, 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. Fin 2º année: examen national.

• DÉBOUCHÉS:

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

• INSCRIPTION:

Retrait des dossiers au Lycée Notre-Dame - IFP Avenue d'Hauterive - BP 50219 - 81100 CASTRES par téléphone au 05 63 62 58 00 ou etablissement@notredamecastres.org www.notredamecastres.fr 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

Courriel: etablissement@notredamecastres.org Site: www.notredamecastres.fr



BTS ASSISTANT(E) 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 2 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'étranqer. Formation en 1^{re} année et 2^e année.
- ▶ Formation générale: français, deux langues vivantes étrangères (anglais - allemand espagnol), expression et culture, 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).
- 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. Licence documentaliste + RH.

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).

• INSCRIPTION:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

- Prix de la scolarité 1500 € paiement en 10 fois
- Possibilité de prendre les repas dans l'établissement

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Notre-Dame BP 50219 - Avenue d'Hauterive 81101 CASTRES cedex

Tél.: 05 63 62 58 00

Courriel: etablissement@notredamecastres.org

ou 0810103x@ac-toulouse.fr Site: www.notredamecastres.fr

DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

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:

- 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 agroalimentaire...). 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

COMMERCE INTERNATIONAL

• NIVEAU REQUIS:

BAC +2 validé - Bon niveau d'anglais.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Responsable en Commerce International. Titre homologué Niveau II - Inscrit au RNCP.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

950 heures réparties sur 9 mois (1/3 des modules sont enseignés en anglais) + 4/5 mois de stage en entreprise.

- LV1 et LV2
- Négociation et organisation commerciale
- Sourcing
- Intercultural management training
- International trade course
- Foreign market
- Projet international

En tronc commun avec la spécialisation Logistique et Communication:

- Culture d'entreprise
- Relations à l'international
- Management et communication
- Marketing
- Gestion

• 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.

• DÉBOUCHÉS:

Responsable ADV, chef de zone, commercial export, 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 - ESCI Campus Tarn 2 rue Gaston Cormouls Houlès 81200 MAZAMET Tél.: 05 63 51 47 47

• CONTACT:

Catherine LACOUR Tél.: 05 63 51 47 50

Courriel: c.lacour@tarn.cci.fr

Site: www.ifcim.com

* Dernière actualisation : 2016-2017

COMMUNICATION ORGANISATION ÉVÉNEMENTIELLE

• NIVEAU REQUIS:

BAC +2 validé.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Responsable en Commerce International option communication.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

950 heures réparties sur 9 mois (certains modules sont dispensés en anglais) + 4/5 mois de stage en entreprise.

- 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
- Proiet

En tronc commun avec la spécialisation en commerce international:

- Culture d'entreprise
- Relations à l'international
- Management et communication
- Marketing
- Gestion

• 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, attaché de communication.

• 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 - FSCI Campus Tarn

2 rue Gaston Cormouls Houlès - 81200 MAZAMET

Tél.: 05 63 51 47 47

• CONTACT:

Catherine LACOUR Tél.: 05 63 51 47 50

Courriel: c.lacour@tarn.cci.fr

Site: www.ifcim.com

* Dernière actualisation: 2016-2017



COMMERCE INTERNATIONAL ACHATS

• NIVEAU REQUIS:

BAC +2 validé.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Responsable en Commerce International option achats.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- ▶ 25 % de cours en anglais.
- 630 heures de tronc commun avec la formation « commerce international ».
 - les outils: séminaire cohésion d'équipe, techniques de recherche d'emploi, simulation entretien de recrutement.
 - les cours: management et communication,
 LV1 anglais, LV2 espagnol ou allemand,
 LV3 (en option chinois), droit des contrats,
 négociation, gestion d'entreprise, logiciels
 intégrés et bureautique, marketing, sourcing,
 développement international avec la Chine.

330 h dispensées comme suit:

- politique d'achats / stratégie d'entreprise
- processus d'achats
- organisation des achats
- approvisionnement et gestion des stocks
- les outils de l'acheteur
- logistique
- buying and selling on the international market
- projet

* Dernière actualisation : 2016-2017

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu, 2 projets notés dans l'année + épreuve de synthèse, mémoire de stage + épreuve de synthèse, soutenance de mémoire de stage.

• DÉBOUCHÉS:

Acheteur, responsable achat, responsable supply chain.

• 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 - ESCI Campus Tarn 2 rue Gaston Cormouls Houlès 81200 MAZAMET

Tel.: 05 63 51 47 47

• CONTACT:

Catherine LACOUR

Tél.: 05 63 51 47 50

Courriel: c.lacour@tarn.cci.fr

Site: www.ifcim.com



LICENCE PROFESSIONNELLE MARKETING ET COMMERCIALISATION EN AGROALIMENTAIRE

• 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.

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

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

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

• DÉBOUCHÉS:

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

Ft

Lycée Polyvalent de la Borde Basse 81100 CASTRES

• CONTACT:

Blandine JIBAUD

Responsable de formation

Courriel: blandine.jibaud@iut-tlse3.fr

Stéphanie ALBERT-VASQUEZ

Secrétaire administrative et pédagogique Courriel : stephanie.albertvasquez@iut-tlse3.fr

MENTION COMPLÉMENTAIRE ORGANISATEUR DE RÉCEPTIONS

• NIVEAU REQUIS:

Niveau IV (bac ou équivalent) de l'hôtellerie, restauration ou alimentation exclusivement.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Mention complémentaire organisateur de réceptions.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

16 semaines de cours, 16 semaines de stage.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

CCF + examen ponctuel.

DÉBOUCHÉS:

Organisateur de réceptions, wedding planer, événementiel.

• INSCRIPTION:

Sur: www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée des Métiers de l'Hôtellerie et de la Restauration BP 540

81207 MAZAMET cedex Tél.: 05 63 97 57 57



NÉGOCIATEUR D'AFFAIRES INTERNATIONALES

• NIVEAU REQUIS:

Admission après un BAC+4.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Négociateur d'Affaires Internationales.

3 majeures: Marketing, Management, Achats Programme Grande École – École Supérieure de Commerce International – ESCI – Paris Marne La Vallée.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- ▶ 75 % en anglais.
- ▶ En statut étudiant: 3 mois ½ de cours, 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, rapport de mission en entreprise – soutenance de mémoire.

• DÉBOUCHÉS:

Manager des opérations, business development manager, advertising sales manager Europe, responsible Export.

• INSCRIPTION:

À partir du mois de mars.

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

• LIEU DE LA FORMATION:

IFCIM - ESCI Campus Tarn 2 rue Gaston Cormouls Houlès 81200 MAZAMET

Tel.: 05 63 51 47 47

• CONTACT:

Catherine LACOUR Tél.: 05 63 51 47 50

Courriel: c.lacour@tarn.cci.fr

Site: www.ifcim.com

* Dernière actualisation: 2016-2017



RESPONSABLE MANAGER DE LA DISTRIBUTION (en contrat de professionnalisation)

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

* Dernière actualisation : 2016-2017



MÉCANIQUE · MAINTENANCE INDUSTRIELLE · ÉNERGIE

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

DIPI ÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Horaires hebdomadaires:

Enseignements	1 ^{re} année			2	2º ann	ée
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: cite-scolaire.mazamet@ac-toulouse.fr Site: http://cite-scolaire-mazamet.entmip.fr

* Dernière actualisation : 2016-2017





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 heures
- 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 (pour les meilleurs).

INSCRIPTION:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Lvcée Polyvalent de la Borde Basse 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse.entmip.fr



BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION (Par alternance)

• 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: I.mangin@delasallecastres.fr Tél.: 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION:

Centre de Formation de La Salle - Castres 11 Bd Clémenceau - 81100 CASTRES Tél.: 05 63 72 65 10

Courriel: direction@delasallecastres.fr



BTS ÉLECTROTECHNIQUE (Par alternance)

• NIVEAU REQUIS:

BAC Professionnel ELEEC (Électrotechnique, Énergie et Équipement Communicants) ou autre BAC Pro industriel. BAC technologique STI2D, 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 mis 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: I.mangin@delasallecastres.fr

Tél.: 05 63 72 65 28

• LIEU DE LA FORMATION:

Centre de Formation de La Salle - Castres 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 initiale)

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 	2 h	2 h
expression		
 Anglais 	2 h	2 h
 Mathématiques 	3 h	3 h
 Physique Chimie 	4 h	4 h
 Enseignement 	1h	1h
technologique en LV		
 Communication 	4 h	4 h
commerciale et technic	lue	
• Enseignements technic	ues 16 h	16 h
et professionnels		
 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.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Règlement d'examen sous forme initiale

Épreuves	Unité	Coef	Forme	Durée
E1: Culture géné- rale 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 défi- nition 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

• 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



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

▶ **UE3:** Organisation, méthodes de maintenance 120 h

 UE4: Contrôles réglementaires et sécurité
 UE5: Proiet tutoré

▶ 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 DPFPT Formation du site.

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Polyvalent de la Borde Basse 81100 CASTRES

Tél.: 05 63 62 11 90

Site: http://borde-basse.entmip.fr

et .

IUT Blagnac Département G.I.M 1 place G. Brassens 31703 BLAGNAC LICENCE PROFESSIONNELLE
PILOTAGE DES ACTIVITÉS
LOGISTIQUES INDUSTRIELLES
(Par contrat de
professionnalisation et
contrat d'apprentissage)

• 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:

110 h

95 h

135 h

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 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 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



AGRICULTURE . FORÊT

BTSA ANALYSE CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

• NIVEAU REQUIS:

Admission 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 3h/semaine
- Double qualification BTSA ACSE + BPJEPS Équitation
- ► Travail au pair possible

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).

BTSA ANALYSE CONDUITE STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS:

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat.
- Être âgé de 16 à 30 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation.
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

BTSA Analyse Conduite Stratégie de l'entreprise agricole.

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 (Gestion, Droit, Agronomie, Conduite d'ateliers de production...).

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.

• 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.

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION:

De mars à octobre 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



BTSA GESTION FORESTIÈRE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS:

- Être titulaire d'un baccalauréat.
- Ètre âgé de 16 à 30 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^{re} année, 21 semaines en centre la 2^e année) soit 1440 h de cours.

► Contenu:

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

Vie pratique:

Possibilité d'internat sur demande motivée. Demi-pension: environ 4,50 € le repas.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

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

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

Un rapport de stage sera demandé et évalué.

• DÉBOUCHÉS:

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

• INSCRIPTION:

De mars à octobre 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:

Lycée Forestier André Alquier Le Pont Neuf – 81240 SAINT-AMANS-SOULT

Tél.: 05 63 98 31 10 Fax: 05 63 98 36 55 Courriel:

lyceeforestierduhautlanguedoc@wanadoo.fr



BTS AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS:

- Être titulaire d'un baccalauréat.
- Être âgé de 16 à 30 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation.
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- Fournir un dossier d'inscription complet.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

BTSA Agronomie Productions Végétales.

• 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...).

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.

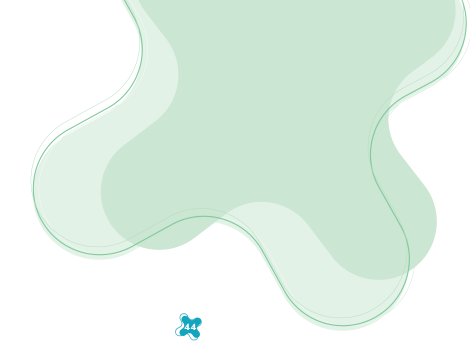
DÉBOUCHÉS:

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.

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION:

De mars à octobre 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



SGI ANIMATION ET SPORT

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:

1568 heures (700 heures de formation en centre et 868 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. 2 cycles sur 3 ans (avril à mars et octobre à octobre) Prochaines sessions: avril 2019.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôles continus – 4 épreuves réparties dans le cycle de formation.

• DÉBOUCHÉS:

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

• INSCRIPTION:

Cycle avril 2019 à mars 2020 : à partir de juin 2018 à mars 2019.

Cycle octobre 2020 à octobre 2021 : à partir de ianvier 2020 à septembre 2020.

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

http://www.sgi-tarn.com

Courriel: contact@sgi-tarn.com

Responsable de la Formation : Mme Patricia

LARRIBEAU



CLASSES PRÉPARATOIRES

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 2º 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 81100 CASTRES - Tél.: 05 63 62 11 90 Site: http://borde-basse.entmip.fr



FORMATION PRÉPARATOIRE AU CONCOURS D'ADMISSION DANS LES IFSI (En partenariat avec le GRETA)

• NIVEAU REQUIS:

BAC et titre ou diplôme admis en dispense.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Aucun.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Période de six mois de septembre à mars. Du lundi au vendredi.

▶ 20 semaines d'enseignement théorique :

- français
- culture générale sur des thèmes d'intérêt sanitaire et social
- entraînement aux tests d'aptitude
- entraînement à l'entretien
- 3 stages d'une semaine dans les unités de soins du bassin de Castres-Mazamet.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Examens blancs au cours de la formation pour mesurer la progression de l'élève.

• DÉBOUCHÉS:

Possibilité de s'inscrire aux épreuves d'admission dans les IFSI.

INSCRIPTION:

De mars à juin.
Possibilité de télécharger le dossier sur:
www.ifsi-chic-cm.kentika.fr

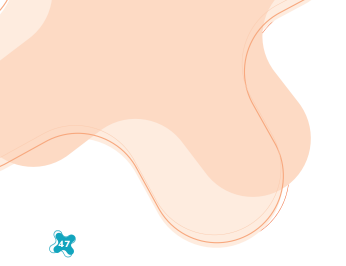
• LIEU DE LA FORMATION:

Institut de Formation en Soins Infirmiers du Centre Hospitalier Intercommunal Castres-Mazamet 18 rue Sœur Richard BP 30418 - 81108 CASTRES Cedex

Tél.: 05 63 71 60 50 Fax: 05 63 71 64 95

Courriel: ifsi.secretariat@chic-cm.fr

Frais de scolarité pour l'année: 2 050 € (année 2017)



FORMATION PRÉPARATOIRE AU CONCOURS D'ENTRÉE DANS LES IFAS OU IFAP

• NIVEAU REQUIS:

Pour intégrer la classe préparatoire :

Art.6 - Du TITRE 1er de l'Arrêté du 22 octobre 2005 modifié (relatif à la formation conduisant au diplôme d'État d'aide-soignante) - Conditions d'accès à la formation « Sont dispensés de l'épreuve écrite d'admissibilité et Art.7 de l'Arrêté du 16 ianvier 2006 modifié (relatif à la formation conduisant au diplôme d'État d'auxiliaire de puériculture)

- Les candidats titulaires d'un titre ou diplôme homologué au minimum au niveau IV* ou enregistré à ce niveau au répertoire national de certification professionnelle, délivré dans le système de formation initiale ou continue français;
- Les candidats titulaires d'un titre ou diplôme du secteur sanitaire ou social homologué au minimum au niveau V*, délivré dans le système de formation initiale ou continue français;
- Les candidats titulaires d'un titre ou diplôme étranger leur permettant d'accéder directement à des études universitaires dans le pays où il a été obtenu:
- Les étudiants ayant suivi une première année d'études conduisant au Diplôme d'État Infirmier et n'avant pas été admis en deuxième année.
- *Niveau IV: niveau Bac / Niveau V: CAP/BEP ou fin 2^{de} générale.

CONCOURS PRÉPARÉ:

- ► Pré-Formation « Épreuve orale d'admission » Concours d'entrée en Institut de Formation Aide-Soignante (IFAS).
- ▶ Pré formation « Tests d'aptitudes et épreuve orale d'admission » concours d'entrée en Institut de Formation Auxiliaire de Puériculture (IFAP).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Du 10 septembre 2018 au 20 mars 2019 Du lundi au mercredi inclus soit 21 heures.

- 22 semaines d'enseignement théorique
- ▶ 4 semaines de stage répartis en 2 sessions.
- ▶ 2 semaines de vacances du 21/12/2018 au 07/01/2019

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Pas de contrôle de connaissances. Travail d'analyse de situations.

• DÉBOUCHÉS une fois le diplôme obtenu:

Aide-Soignante et Auxiliaire de Puériculture, Professions para-médicales:

- pour AS et AP, structures de soins privés et publiques.
- ▶ travail en crèche pour les AP.

INSCRIPTION:

Dossier téléchargeable sur le site : www.touscayrats.fr - rubrique PCASPCAP

Lycée Agricole Privé Touscayrats

81110 VERDALLE Tél.: 05 63 50 32 16 Fax: 05 63 50 11 89

e-mail: contact@lyceetouscayrats.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

LAP de Touscayrats au Pôle sanitaire (Château).



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

> UNIVERSITÉ TOULOUSE Jean Jaurès









• PLATEFORMES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES:

- CHL, Connected Health Lab, e-santé (École ISIS)
- GALA, galénique avancée (École des 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:

- 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

--- Vos interlocuteurs

Mireille QUENOR, Responsable Administratif Idalina DOS SANTOS. Assistante

Tél.: 05 63 62 11 64 Fax: 05 63 62 11 76

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

--- Avenue Georges Pompidou

81100 CASTRES Tél.: 05 63 62 11 64 Fax: 05 63 62 11 76

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

www.etudier-castres-mazamet.com

SUPERIEUR 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

-- Note: The image of the im

INSTIT	UT NATIONAL UNIVERSITAIRE JEAN-FRANÇOIS CHAMPOLLION	
	École d'ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	16
UNIVER	RSITÉ PAUL SABATIER - IUT DE CASTRES	
	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet DUT Chimie. DUT Packaging Emballage et Conditionnement DUT Techniques de Commercialisation Licence professionnelle Communication Digitale et Webmastering Licence professionnelle Génie de la Formulation Licence professionnelle Chimie, Analyse et Qualité Licence professionnelle Contrôle Qualité Management des Processus Industriels Licence professionnelle Design et Réalisation d'Applications Mobiles (DReAM) Licence professionnelle Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire Licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	
LYCÉE	POLYVALENT DE LA BORDE BASSE	
	BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-industries. BTS Management des Unités Commerciales. BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client. BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production. Classe préparatoire aux grandes écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur: MPSI - MP. Licence professionnelle en Contrôle des Installations et Méthodes de Maintenance	23 25 36
LYCÉE	PROFESSIONNEL ANNE VEAUTE	
	BTS Opticien Lunetier	
LYCÉE	ET LEP SOULT-RIESS	
	BTS Métiers des Services à l'Environnement	
LYCÉE	ET CENTRE DE FORMATION DE LA SALLE	
	BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	38
ÉCOLE	NATIONALE SUPÉRIEURE D'AUDIOVISUEL (ENSAV)	
	Licence professionnelle Infographie / Multimédia (Technologies et Activités de l'Image et du Son)	14
INSTIT	UT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS	
	Formation d'Aide-soignant(e)	47

LYCÉE	NOTRE-DAME	
	BTS Management des Unités Commerciales BTS Assistant(e) de Gestion PME / PMI BTS Assistant(e) de Manager	26
LYCÉE	JEANNE D'ARC	
	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Relation Client	25
INSTIT	UT DE FORMATION EN COMMERCE INTERNATIONAL DE MAZAMET	
	Commerce International	30 31
ÉCOLE	D'ORTHOPÉDIE - ORTHÈSE - SERVICE FORMATION DE LA CCI DU TARN	
	Formation Orthopédiste Orthésiste Podologie	10
CFA/C	CI TARN - FORMATION ALTERNANCE COMMERCE GESTION	
	BTS Management des Unités Commerciales	
ENSEIC	ENEMENT SUPÉRIEUR PREVENTYS (ESP)	
	BTS Management des Unités Commerciales BTS Négociation et Relation Client BTS Assistant(e) de Gestion PME / PMI	25
LYCÉE	AGRICOLE DE TOUSCAYRATS	
	BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole	
CFAAH	DU TARN	
	BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole	
LYCÉE	FORESTIER ANDRÉ ALQUIER	
	BTSA Gestion Forestière	42
SGI CE	NTRE DE FORMATION AUX MÉTIERS DE L'ANIMATION ET DU SPORT	
	DEJEPS Animation Socio Éducative ou Culturelle	45
LYCÉE	DES MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION	
	Mention complémentaire Organisateur de Réceptions	33





Syndicat mixte pour le développement de l'enseignement supérieur, de technologie du sud du Tarn

Avenue Georges Pompidou

81100 Castres

Tél.: 05 63 62 11 64

Courriel: contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr





