

# IUT MONTPELLIER-SÈTE

## Formation Universitaire Technologique

2017-2018



**BAC + 2**  
8 DIPLÔMES  
UNIVERSITAIRES  
DE TECHNOLOGIE

**BAC + 3**  
19 LICENCES  
PROFESSIONNELLES



- Chimie (campus de Montpellier)
- Chimie (campus de Sète)
- Génie Biologique
- Mesures Physiques
- GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)
- Informatique
- Carrières Sociales (campus de l'Université Paul Valéry)
- GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations)
- TC (Techniques de Commercialisation)

# Campus de Bissy

Saint Clément de Rivière

## Résidences pour Etudiants



Un environnement naturel inégalé,  
de grands studios (de 23 à 30 m<sup>2</sup>) à meubler,  
des prestations de qualité pour réussir vos études  
dans le calme, le confort et la sécurité,  
proche des Facs et Ecoles de Montpellier nord.  
Assistance assurée par les agents  
de la résidence et gardien de nuit.  
Salle de musculation, laverie et parkings.  
Arrêt «Rézo Pouce» au pied de la résidence

Montpellier Nord  
St Clément de Rivière  
04 67 52 55 55

[www.campusdebissy.com](http://www.campusdebissy.com)

Votre studio  
à partir de  
330€ / <sup>c.c</sup> mois

APL A1S à déduire



# Editorial

Créé depuis 50 ans, l'Institut Universitaire de Technologie de Montpellier est, avec ses 2200 étudiants, une composante de l'Université de Montpellier.

Nous mettons à votre disposition un encadrement de qualité (175 enseignants permanents et 550 intervenants professionnels, cadres et ingénieurs) pour vous faciliter l'obtention d'un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) et/ou d'une Licence Professionnelle.

Plus précisément, l'IUT de Montpellier-Sète propose 8 DUT et 19 Licences Professionnelles dans les spécialités suivantes :

- Chimie sur deux sites : Montpellier et Sète, avec une spécialisation analyse chimique appliquée à l'environnement pour le site de Sète
- Génie biologique
- Mesures physiques
- Génie électrique et informatique industrielle
- Informatique
- Carrières sociales
- Gestion des entreprises et des administrations
- Techniques de commercialisation

Notre offre de formation universitaire allie théorie et pratique. Elle s'appuie sur une forte proportion de travaux dirigés et/ou pratiques, sur des stages encadrés, afin de vous préparer efficacement à la vie professionnelle.

Les connaissances acquises, la faculté d'adaptation et l'aptitude à évoluer sont les points forts des titulaires du DUT et de Licences Professionnelles. Selon une enquête IFOP, 96 % des chefs d'entreprises jugent la formation "bonne" ou "très bonne". En complément de la formation initiale classique, l'IUT de Montpellier-Sète offre aussi la possibilité de préparer un DUT et/ou une Licence Professionnelle en formation continue, en alternance, ou encore par le biais de la validation des acquis de l'expérience. De plus, l'IUT de Montpellier propose, aux étudiants qui le souhaitent, des stages ou poursuites d'études à l'étranger grâce à un important réseau d'universités et d'entreprises étrangères partenaires. L'offre de formation proposée par l'IUT de Montpellier-Sète est très riche et variée. Vous y trouverez certainement le cursus qui vous correspond pour un total épanouissement au sein de notre institut.

**Mattéo VALENZA**  
Directeur de l'IUT de Montpellier



## SOMMAIRE

### Montpellier

#### **DUT CHIMIE ..... p 4**

- LP Polymères pour l'industrie et l'environnement
- LP Chimie et procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire

#### **DUT GÉNIE BIOLOGIQUE ..... p 12**

- LP Pharmacogénomique et diagnostic moléculaire
- LP Qualité, sécurité et impact sur l'environnement de l'aliment et de son emballage (Alipack)
- LP Nutrition et alimentation humaine (NAH)

#### **DUT MESURES PHYSIQUES ..... p 16**

- LP Métier de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles (MMIC)

#### **DUT GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE ... p 18**

- LP Organisation et sûreté des systèmes industriels
- LP Gestion et efficacité énergétique du Bâtiment (GEEB)
- LP Chargé d'affaires en ingénierie électronique
- LP Mécatronique

#### **DUT INFORMATIQUE ..... p 23**

- LP Assistant chef de projet informatique (génie logiciel) (ACPI)
- LP Assistant de projet informatique, développement d'applications e-business (APIDAE)
- LP Progiciels et systèmes de gestion intégrés (PSGI)

#### **DUT CARRIÈRES SOCIALES ..... p 27**

#### **DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS ..... p 28**

- LP Rémunération, temps de travail et administration du personnel

#### **DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION ..... p 30**

- LP Conseiller commercial sur le marché des particuliers
- LP Gestion des achats dans le secteur public
- LP Technico commercial à l'international

### Sète

#### **DUT CHIMIE ..... p 9**

- LP Analyse chimique appliquée à l'environnement
- LP Génie de l'assainissement et des systèmes de traitement des eaux (GASTE)



# DUT CHIMIE

## Option : chimie analytique et de synthèse



Présente dans tous les secteurs d'activités, la chimie intervient en permanence dans notre vie quotidienne. Elle joue un rôle essentiel dans les domaines de la santé, la cosmétique, les transports, l'agroalimentaire, l'environnement et le nucléaire. Elle travaille également à réduire la pollution des activités humaines dans le cadre du développement durable.

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Le département chimie Montpellier propose un enseignement à la fois théorique et pratique, ayant pour objectif principal de former des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur dans tous les domaines d'applications de la chimie : recherche, développement, production, analyse ou contrôle.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Enseignements organisés en 4 semestres, découpés chacun en 2 ou 3 UE (Unités d'Enseignements)

Cours magistraux par promotion entière, travaux dirigés par groupes de 24/28 étudiants et travaux pratiques par groupes de 12/14 étudiants. Heures encadrées : 336h CM, 691h TD, 773h TP. Plus 12 semaines de stage à la fin du semestre 4.

Enseignements dispensés : chimie analytique, inorganique et organique, génie chimique, mathématiques, physique, informatique, anglais, expression et communication.

#### Alternance

1 - Sous la forme de contrat de professionnalisation.

2 - Début de l'alternance en septembre de la 2<sup>ème</sup> année de DUT.

3 - Modalités d'alternance : 27 semaines de formation sur site et 77 semaines en entreprise.

4 - La validation du diplôme permet d'obtenir 120 ECTS.

### Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : BAC S, BAC STL, DAEU B. L'admission est prononcée après examen du dossier.

### Poursuite d'études :

Plus de 90% des étudiants poursuivent leurs études en chimie en intégrant une école d'ingénieurs, une Licence Professionnelle (en formation classique ou apprentissage) ou une Licence générale.

### Débouchés et métiers :

Le DUT Chimie donne accès à tous les secteurs des industries chimiques et parachimiques :

Laboratoires (Recherche, Analyse, Contrôle, Développement),

Ateliers (Fabrication, Pilote),

Services (Technico-commerciaux, Sécurité, Administratifs, Formation).

### Contact :

#### Secrétariat du département Chimie

Tél : 04 99 58 51 18 • Courriel : [iutms-chimie-m@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-m@umontpellier.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.**

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)

L'Orée de Montpellier



Résidence étudiante

Appartements 3 pièces  
meublés et équipés

LOYER TOUT INCLUS  
internet + eau & électricité

service  
navette



Colocation  
Droit aux APL

Boiver & Carayre

04 67 61 91 75

contact@oree-montpellier.fr

oreedemontpellier

850 Avenue Justin Bec  
34 680 Saint-Georges d'Orques

Pour vos études

Avec l'École supérieure des métiers  
**Formez-vous, en alternance,  
aux métiers qui recrutent**

*Filières d'excellence après un bac +2*

**VOTRE CARRIÈRE  
★ COMMENCE ICI ! ★**

**Formations diplômantes\* (BAC +4 et BAC +5)**

**100% alternance, 100% métier**

- 5 métiers en Industrie et Services
- 3 métiers en Informatique & numérique
- 2 métiers en Ressources Humaines

*Rejoignez l'école qui révèle  
votre potentiel en entreprise*

**CAMPUS de MONTPELLIER  
04 99 51 21 30**

**CESI  
alternance**  
ÉCOLE SUPÉRIEURE DES MÉTIERS

[www.cesi-alternance.fr](http://www.cesi-alternance.fr)

Le CESI : enseignement supérieur et formation professionnelle

\*RNCP : Répertoire National des Certifications Professionnelles - CESI alternance novembre 2015



**La marque référence  
de l'édition publicitaire**



**Agence Nord (Rouen) :**

Tél. 02 32 96 31 31 - Fax. 02 32 96 31 30

**Agence Centre (Bourges) :**

Tél. 02 48 20 58 57 - Fax. 02 48 20 58 62

Dépôt légal 1<sup>er</sup> trimestre 2017 - N° 149-08

[www.connect-comtogether.com](http://www.connect-comtogether.com)

Connect est une marque Pygma - pygma.fr

**NOUVELLE APPLI**

**Tous vos services  
mobilité en poche**

**Philippe SAUREL**  
Président de Montpellier Méditerranée Métropole  
Maire de la Ville de Montpellier

[www.tam-voyages.com](http://www.tam-voyages.com)

La mobilité connectée

Google play | App Store



# CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

## Polymères pour l'industrie et l'environnement PIE

### LICENCE PROFESSIONNELLE

Formation de référence à Bac +3 dans le domaine des polymères, la licence professionnelle PIE aborde les bases théoriques et pratiques permettant une bonne insertion professionnelle dans le monde industriel producteur, transformateur ou utilisateur des matériaux polymères. Au cours de la formation, l'accent est porté sur des thématiques actuelles concernant la valorisation de la biomasse, le recyclage et la dégradation, les nouvelles énergies, les polymères pour la santé.

Formation initiale

Formation continue

#### Présentation et Objectifs :

Le Département Chimie propose une licence professionnelle spécialisée dans l'élaboration et la technologie des matériaux polymères pour l'industrie et l'environnement. Cette formation est menée en association entre l'IUT Montpellier et la Faculté des Sciences de l'Université Montpellier 2. Son objectif principal est de former des cadres intermédiaires possédant un haut degré de qualification dans le domaine des matériaux polymères et de leur mise en œuvre pour l'industrie et l'environnement.

#### Organisation de la formation :

Plus de 30% des enseignements sont assurés par des intervenants industriels.

8 Unités d'Enseignement théoriques et pratiques sur 2 semestres. Les UE 1 et 4 (150h) sont des enseignements transversaux et les autres UE (300h) correspondent à des enseignements spécifiques aux polymères.

Projets tuteurés. Stage en entreprise de 18 semaines.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

#### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée après examen des dossiers.

Profils adaptés : Titulaires d'un DUT, L2, BTS :

DUT Chimie, Mesures Physiques, Sciences et Génie des Matériaux.

L2 Chimie, Chimie Physique.

BTS Chimie, Matériaux, Plasturgie.

#### Débouchés et métiers :

Formation visant à une insertion professionnelle immédiate (Poursuite d'étude <10%).

Insertion professionnelle >70%, un an après l'obtention du diplôme.

Secteurs industriels concernés : automobile, aéronautique et pneumatique ; bâtiment ; peintures, résines et vernis ; emballages ; membranes ; polymères de spécialité ; cosmétiques ; biopolymères et biomatériaux ; valorisation de la biomasse ; nouvelles énergies ; recyclage.

Métiers : assistant ingénieur R&D, responsable technique de projet, poste technique à fort potentiel d'évolution.

#### Contact :

**Secrétariat du département Chimie**

Tél : 04 99 58 51 18 • Courriel : [iutms-chimie-m@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-m@umontpellier.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.**

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# print & digital

La marque référence de l'édition publicitaire.



connect-comtogether.com

02 32 96 31 31

Connect est une marque Pygma - pygma.fr



## RÉINVENTEZ LE MÉTIER DE BANQUIER AVEC LA BANQUE POPULAIRE DU SUD

Rejoignez-nous !

Vous avez le goût de la relation client, un dynamisme commercial prononcé, un fort esprit d'équipe ?

### Le recrutement

La Banque Populaire du Sud recherche en permanence de nouveaux collaborateurs et des postes sont à pourvoir tout au long de l'année principalement au sein de notre réseau d'agences. Nous recrutons des hommes et des femmes, débutants ou expérimentés (de Bac + 2 à Bac + 5).

### L'alternance

Nous nous engageons auprès des jeunes en offrant une véritable politique de contrats en alternance (BTS, Licence, Master).

Nos ambitions sont à la hauteur de nos exigences. Ainsi, nous voulons faire de l'alternance une source significative de pré-recrutement des jeunes, créer des relations fortes avec les établissements de formation et en faire un vecteur de la diversité des profils.

Nous proposons une politique volontariste, encadrée par les ressources humaines et les tuteurs, permettant aux alternants d'apprendre leur futur métier et de se professionnaliser dans leur futur environnement de travail.

Régulièrement présente aux forums écoles organisés par les établissements d'enseignement, la Banque Populaire du Sud y présente les différents métiers de la Banque.

Vous voulez en savoir plus ?

Rendez-vous sur [www.sud.banquepopulaire.fr](http://www.sud.banquepopulaire.fr) rubrique « Votre Banque » puis « Recrutement » ou vous pouvez déposer votre demande ou écrire-nous :  
Banque Populaire du Sud - Direction des Ressources Humaines  
Service Gestion des Carrières  
38, bd Clemenceau - 66966 Perpignan cedex 9.

#LaBonneRencontre



BANQUE & ASSURANCE

ADDITIONNER LES FORCES, MULTIPLIER LES CHANCES

BANQUE POPULAIRE  
DU SUD





# CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

## Chimie et procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire



### LICENCE PROFESSIONNELLE

L'enjeu majeur pour les années à venir consiste à optimiser les matériaux et les procédés appliqués à l'industrie du nucléaire et à améliorer les processus chimiques mis en jeu. L'ambition de cette formation est de former des diplômés capables de répondre aux exigences environnementales relatives aux réacteurs et combustibles nucléaires du futur ainsi qu'aux nouvelles technologies pour l'énergie.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

#### Présentation et Objectifs :

Le Département Chimie propose une licence professionnelle spécialisée dans la chimie des matériaux et des procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire. Cette formation est menée en association avec la Faculté des Sciences de l'Université Montpellier 2, le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), l'Institut National des Sciences et Technologies du Nucléaire (INSTN), l'Institut de Chimie Séparative de Marcoule (ICSM) et les instituts du pôle de chimie Balard. La licence est inscrite au répertoire de formations de l'Institut International de l'Energie Nucléaire (I2EN, <http://www.i2en.fr>).

Son objectif principal est de former des cadres intermédiaires possédant un haut degré de qualification dans le domaine des matériaux et de leur mise en œuvre industrielle pour le domaine du nucléaire.

Les secteurs industriels concernés sont : la chimie, les matériaux, l'énergie, l'environnement.

#### Organisation de la formation :

##### Formation classique

Deux semestres d'enseignement (1 an).

La formation comprend 6 Unités d'Enseignements théoriques, technologiques et pratiques : 150h d'enseignements transversaux (connaissance de l'entreprise, droit du travail, anglais...) + 300h d'enseignements spécifiques à la spécialité (physicochimie et procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire). 2 semaines de Projets Tuteurés et 16 semaines minimum de stage en entreprise hors formations spécifiques.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

##### Alternance

Début de la formation début octobre pour une durée d'un an.

Le rythme d'alternance est de 3 à 5 semaines en formation, 3 à 5 semaines en entreprise, puis à partir de début Avril, en entreprise uniquement.

Pour un total de 14 semaines en formation et 39 semaines en entreprise.

Contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

Contrat de professionnalisation au SFCUM

#### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée après examen des dossiers.

Profils adaptés : Titulaires d'un Diplôme L2 Chimie, DUT Chimie, Mesures Physiques ou Sciences et Génie des Matériaux, BTS Chimie ou Matériaux.

#### Débouchés et métiers :

La formation vise une insertion professionnelle immédiate, les poursuites d'études ne dépassant pas 15%. Le diplôme donne accès aux différents secteurs de l'industrie et de la recherche dans le domaine du nucléaire. L'insertion professionnelle est supérieure à 75%, un an après l'obtention du diplôme.

#### Contact :

##### Secrétariat du département Chimie

Tél : 04 99 58 51 18 • Courriel : [iutms-chimie-m@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-m@umontpellier.fr)

##### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage • Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)

##### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# DUT CHIMIE

## Option : Chimie analytique et de synthèse

### Orientation : Analyse chimique appliquée à l'environnement



Les compétences de chimistes sont indispensables dans de très nombreux domaines de la chimie. Parmi ceux-ci, on peut citer les industries chimiques, la parfumerie, les cosmétiques, le médicament, la protection de l'environnement (eau, air, déchets), l'agroalimentaire, l'énergie, les matériaux...

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Les départements de chimie des IUT dispensent, en formation initiale et continue, un enseignement professionnel à la fois théorique et pratique, ayant pour objectif principal de former des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur dans tous les secteurs d'application de la chimie.

Dans le cadre d'enseignements d'orientation locale (10% du cursus) le département chimie-Sète offre un enseignement consacré à l'environnement et plus particulièrement à l'analyse chimique environnementale. Cet enseignement spécifique traite de sujets actuels comme la pollution de l'air, de l'eau et des sols, le traitement des déchets, la réhabilitation des sites pollués, les techniques de prélèvement ainsi que les analyses de terrain.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Composée de 4 semestres de 2 Unités d'Enseignement par semestre.

Projets tuteurés (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année).

Stage de 10 semaines minimum.

La validation du diplôme permet d'obtenir 120 crédits européens (ECTS).

#### Alternance

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, sur 2 ans.

8 mois en formation et 16 mois en entreprise.

### Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : BAC S, BAC Techno STL.

Validation des Acquis et l'Expérience (VAE).

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

### Poursuite d'études :

Ecole d'ingénieur - Licence professionnelle - Licence classique niveau L2 ou L3 (option chimie, chimie-physique, biochimie).

### Débouchés et métiers :

Branches industrielles diverses :

Chimie lourde et fine, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, nucléaire, automobile...

### Contact :

Secrétariat du département Chimie Sète

Tél : 04 67 51 71 00 • Courriel : [iutms-chimie-s@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-s@umontpellier.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ ENVIRONNEMENT

## Analyse chimique appliquée à l'environnement (ACAÉ)



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Cette licence professionnelle aborde l'environnement via l'analyse chimique c'est-à-dire la reconnaissance et la quantification des polluants. Les titulaires de ce diplôme sont capables de définir la technique d'analyse et mettre en place la méthode adéquate à l'analyse d'un polluant mais sont également aptes à proposer des méthodes de traitement du milieu pollué (air, eau, sol).

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

La licence professionnelle a pour objectif la formation de personnels correspondant à de nouvelles qualifications situées entre le niveau technicien supérieur et le niveau ingénieur.

La licence ACAÉ a pour but de former des cadres intermédiaires dans le domaine de la chimie appliquée à l'environnement et plus particulièrement des chimistes aux compétences renforcées dans le domaine des méthodes instrumentales de l'analyse chimique.

L'enseignement technologique dispensé traite plus particulièrement de la qualification et de la quantification des pollutions, du traitement de l'eau et des déchets solides, de la transformation des matières recyclables.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Le cursus est structuré en 5 UE :

- Analyse et techniques
- Management et communication
- Gestion, traitement et analyse des polluants
- Projet tuteuré : découvertes des problématiques environnementales d'un bassin versant (l'étang de Thau) et mesures de l'impact de l'activité humaine sur ce milieu original et fragile

Stage 16 semaines.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

#### Alternance

Contrat de professionnalisation ou d'apprentissage pour une durée de 1 an.

18 semaines en formation et 34 semaines en entreprise.

Le rythme d'alternance est le suivant : 2 semaines en entreprise, 6 semaines en formation, puis en entreprise uniquement à partir de mi-février.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

Profils adaptés : DUT, BTS, niveau L2.

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

### Débouchés et métiers :

L'objectif principal de la licence est l'insertion professionnelle immédiate. (Quelques masters professionnels par voie d'apprentissage).

Secteurs d'activités divers : stations d'épuration, laboratoire d'analyse environnementale, bureaux d'études.

### Contact :

#### Secrétariat du département Chimie Sète

Tél : 04 67 51 71 00 • Courriel : [iutms-chimie-s@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-s@umontpellier.fr)

#### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Contrat d'apprentissage - Tél. 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT

## Génie de l'assainissement et des systèmes de traitement des eaux (GASTE)



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Cette licence aborde le traitement des eaux usées urbaines et industrielles mais également la potabilisation de l'eau. Les diplômés sont capables de mettre en place et suivre un procédé automatisé de traitement ou de potabilisation de l'eau, de gérer dans son intégralité la station de traitement, de procéder à des analyses in situ.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Former des cadres intermédiaires (niveau II) multi compétences dans le domaine des systèmes de traitement de l'eau :

- Procédés de traitements et d'analyses.
- Gestion des sous produits, Management.
- Maintenance technique des systèmes de traitement.
- Télégestion.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Une organisation en deux temps :

De septembre à décembre selon l'inscription dans l'un des trois centres :

- Le LEGTPA Louis Pasteur La Canourgue (Formation initiale, Alternance et Formation Continue)
- L'ENIL de Mamirolle (Alternance et Formation continue)
- Lycée Théodore Monod-Le Rheu (Alternance et Formation Continue)

De janvier à mars :

- L'IUT de Montpellier-Sète, département Chimie Sète (Regroupement de l'ensemble des étudiants).

Durée de la formation : 475h +125h de projets tuteurés

- 23 semaines en Centre et 13 semaines de stage (en formation initiale et/ou continue)
- 18 semaines en Centre et 34 semaines en entreprise (en alternance)

#### Alternance

Début de la formation en septembre pour une durée de 1 an.

18 semaines en formation et 34 semaines en entreprise au total, avec un rythme d'alternance de 4 à 5 semaines en centre , 2 à 4 semaines en entreprise (à partir de fin Mars, en entreprise uniquement).

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Profils adaptés : Titulaires d'un diplôme scientifique de niveau Bac+2 : DUT (Chimie, GEII, Mesures Physiques, Maintenance Industrielle, ...) BTS (GEMEAU, Métiers de l'eau, Electrotechnique, CRSA, ...) L2 ...

### Débouchés et métiers :

Emplois visés (de manière non exhaustive) :

- Responsable d'une unité de traitement de l'eau tant en production d'eau potable qu'en traitement d'eau résiduaire urbaine ou industrielle.
- Responsable d'un service de maintenance des installations de traitement d'eau.
- Cadre technique dans une structure de conseil dans le domaine de l'assainissement.
- Cadre technique pour la conception de système de traitement de l'eau.

### Contact :

Secrétariat du département Chimie Sète

Tél : 04 67 51 71 00 • Courriel : [iutms-chimie-s@umontpellier.fr](mailto:iutms-chimie-s@umontpellier.fr)

#### Alternance et Formation Continue :

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études,

VAE - Tél : 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon - Contrat d'apprentissage.

Tél. 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)

CFA ENIL Besançon • Tél : 03 81 55 92 00 • Contact Adeline Riot • Courriel : [adeline.riot@educagri.fr](mailto:adeline.riot@educagri.fr)

CFPPA Le-rheu • Tél. 02 99 60 87 77 • Contact : Vincent GAUCHARD - Courriel : [vincent.gauchard@educagri.fr](mailto:vincent.gauchard@educagri.fr)





# DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

Options : Analyses Biologiques et Biochimiques • Diététique  
• Industries Alimentaires et Biologiques

Former des Techniciens Supérieurs pour tous les domaines de la biologie des secteurs publics et privés (laboratoires de recherches, de contrôle qualité, de recherche et développement, production industrielle). De solides compétences professionnelles, une bonne culture générale permettent l'insertion et l'adaptabilité des diplômés au monde du travail.

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

## Présentation et Objectifs :

### Analyses Biologiques et Biochimiques :

Les Techniciens Supérieurs (ABB) utilisent des appareils de laboratoire de haute technologie et maîtrisent les techniques analytiques les plus modernes applicables à tous types d'échantillons biologiques. Ils travaillent en laboratoire d'analyses médicales (hospitalier, privé), laboratoire de recherche, entreprise (biotechnologie, pharmaceutique, ...).

### Diététique :

Confère le titre de diététicien, professionnel de santé. Il dispense des conseils nutritionnels, participe à l'éducation et à la rééducation nutritionnelle des patients atteints de troubles du métabolisme ou de l'alimentation. Il contribue à la définition, à l'évaluation et au contrôle de la qualité de l'alimentation servie en collectivité, ainsi qu'aux activités de prévention en santé publique. Son activité professionnelle peut relever d'un exercice salarié ou libéral.

### Industries Alimentaires et Biologiques :

Forme des techniciens supérieurs polyvalents possédant un large spectre de connaissances en biologie, mais également en chimie et en physique. Ils sont capables d'apporter rapidement leurs compétences dans la production et le contrôle qualité à toutes les industries alimentaires et biologiques modernes.

## Organisation de la formation :

Une formation adaptée à l'évolution des concepts et des techniques en biologie.

Une équipe enseignante dynamique : des enseignants du second degré, des enseignants chercheurs de l'Université, des intervenants extérieurs (professionnels de l'industrie, de laboratoires de recherche...).

Un enseignement qui privilégie les méthodes actives à travers des travaux dirigés et des travaux pratiques en effectifs restreints.

Une formation directement ouverte sur l'emploi.

Formation continue et contrat de professionnalisation possible en 2<sup>ème</sup> année, alternance sur 2 ans.

La validation du diplôme permet d'obtenir 120 crédits européens (ECTS).

## Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : BAC S ou STL.

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

## Poursuite d'études :

Après un DUT Génie Biologique et selon les résultats obtenus, il est possible de poursuivre en :

Ecoles d'ingénieurs.

Licence de biochimie, physiologie, biologie.

Filières spécialisées (licences professionnelles).

## Débouchés et métiers :

Tous les domaines de la biologie des secteurs publics et privés (en fonction de l'option choisie), laboratoires de recherches, de contrôle qualité, de recherche et développement, production industrielle, établissements de soins.

## Contact :

Secrétariat du département Génie Biologique

Tél : 04 99 58 50 80 • Courriel : [iutms-gb@umontpellier.fr](mailto:iutms-gb@umontpellier.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE

## Pharmacogénomique et diagnostic moléculaire



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Le séquençage intégral de certaines de génomes et l'accroissement des données haut débit sont à l'origine de nouvelles applications en santé humaine et animale. Cette licence est une réponse à ces révolutions technologiques et offre une formation appropriée aux nouveaux métiers de la biologie.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Formation diplômante et professionnalisante en 1 an, cette licence a pour objectif de former les étudiants aux nouvelles méthodes issues des technologies « omiques » (génomique structurale et fonctionnelle, protéomique, métabolomique...).

L'originalité du projet pédagogique est d'assurer une double compétence en génomique/biologie moléculaire et en expérimentation animale (habilitation de niveau II) tout en préservant la connaissance des technologies de référence dans l'analyse du vivant.

La formation propose depuis 2015 un enseignement pratique aux méthodes de séquençage haut débit grâce à l'acquisition d'équipement spécifique.

Grâce à l'intégration de cours théoriques et pratiques, au projet tuteuré et au stage en entreprise, les diplômés vont développer leurs capacités d'autonomie, responsabilité et rigueur leur permettant d'intégrer rapidement le monde professionnel. Un comité de pilotage et de perfectionnement constitué par des universitaires et des professionnels veille à l'adaptation du contenu de la formation aux attentes du monde médical, vétérinaire et industriel.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Rentrée en septembre pour une durée de 9 mois, incluant 16 semaines de stage en entreprise (de mi-février à mi-juin).

- La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).
- Une formation approfondie, théorique et pratique de 450h.
- Un projet tuteuré de 150h.

#### Alternance

Rentrée au centre en septembre pour une durée de 1 an :

- 15 semaines en Centre et 37 semaines en entreprise au total, avec un rythme d'alternance de 5 semaines en Centre et de 3 à 4 semaines en entreprise de septembre à mi-février, puis à temps complet en entreprise jusqu'au septembre suivant.
- Contrat de professionnalisation au SFCUM et contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Profils adaptés : titulaires d'un diplôme bac+2 en biologie (DUT, BTS et L2 et biologie). Techniciens ou cadres moyens en Biologie dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience.

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers (joindre CV, lettre de motivation et recommandations d'anciens maîtres de stage).

### Débouchés et métiers :

Les débouchés concernent de larges secteurs de la pharmacologie, de l'analyse biologique et des sociétés de services en génomique, post-génomique et veille technologique. Les diplômés seront titulaires du NIVEAU 2 d'expérimentation animale.

### Contact :

#### Secrétariat du département Génie Biologique

Tél : 04 99 58 50 80 • Courriel : [iutms-gb@umontpellier.fr](mailto:iutms-gb@umontpellier.fr)

#### Responsables pédagogiques

Formation initiale : Thérèse Commes - courriel : [iutms-lpbae-initiale@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpbae-initiale@umontpellier.fr)

Formation en alternance : Alessandra Occhialini - courriel : [iutms-lpbae-alternance@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpbae-alternance@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél : 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

#### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon- Contrat d'apprentissage

Apprentissage - Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# MÉTIERS DE L'EMBALLAGE ET DU CONDITIONNEMENT

## Qualité, Sécurité et Impact sur l'Environnement de l'Aliment et de son Emballage (ALIPACK)



### LICENCE PROFESSIONNELLE

« Alipack » est basée sur une approche transdisciplinaire pour une vision globale et prospective du couple « emballage/produit ». L'originalité de cette formation réside dans la place de choix qu'elle laisse au produit biologique lui-même et à ses exigences très particulières qui sont déterminantes pour la mise en œuvre d'un emballage. L'emballage, qui, au travers de ses nombreuses fonctions, est devenu un instrument essentiel pour la conservation de la qualité des produits alimentaires.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Formation diplômante et professionnalisante axée sur les procédés de conservation des produits biologiques et sur les caractéristiques des matériaux d'emballage.

Elle s'inscrit sur l'impératif que la qualité et la sécurité des produits alimentaires ainsi que le respect de l'environnement sont actuellement trois enjeux majeurs des industries agroalimentaires. La licence professionnelle est basée sur une approche transdisciplinaire pour une vision globale et prospective du couple « emballage/produit ». L'originalité de cette formation réside dans la place de choix qu'elle laisse au produit biologique lui-même et à ses exigences très particulières qui sont déterminantes pour la mise en œuvre d'un emballage. La gestion de la qualité, de la sécurité et de l'impact sur l'environnement nécessite une adaptation du procédé de fabrication et aussi une maîtrise complète de la conservation de la qualité des produits alimentaires. C'est aussi un outil pour la traçabilité, la communication ou l'innovation. Il est soumis à des contraintes fortes en termes de sécurité du consommateur et de protection de l'environnement.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

La formation s'établit suivant :

- 15 semaines de formation à Montpellier (450H) : cours, conférences, visites d'usines, études de cas, travaux pratiques.
- 150H de travaux personnels dans le cadre d'un projet tuteuré.
- 16 semaines de stage en entreprise.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

#### Alternance

Début de la formation mi-septembre pour une durée de 1 an.

Le rythme d'alternance est de 3 à 5 semaines en centre et de 4 semaines entreprise (en entreprise seulement dès avril), pour un total de 16 semaines de formation et 36 semaines en entreprise.

Contrat de professionnalisation au SFCUM et contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Profil adaptés : Titulaires d'un bac+2 dans les domaines des sciences de la vie ou des matériaux (L2, DUT, BTS, DUST)

Aux professionnels de l'agro-alimentaire ou de l'emballage qui souhaitent acquérir des compétences complémentaires (formation continue par module).

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

### Débouchés et métiers :

Des débouchés vers les filières industrielles de l'agroalimentaire, de la pharmacie, de la cosmétique, les services recherche et développement, le contrôle qualité, la grande distribution, la restauration hors domicile, les organismes de conseil.

### Contact :

#### Secrétariat du département Génie Biologique

Tél : 04 99 58 50 80 • Courriel : [iutms-gb@umontpellier.fr](mailto:iutms-gb@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier. - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE.

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

#### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage - Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# MÉTIERS DE LA SANTÉ : NUTRITION, ALIMENTATION

## Nutrition et Alimentation Humaine (NAH)



### LICENCE PROFESSIONNELLE

L'alimentation constitue un élément central des stratégies de prévention ; elle joue un rôle important en politique de santé publique.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Formation diplômante et professionnalisante en 1 an permettant d'acquérir les compétences indispensables à la prise en charge de l'ensemble des activités induites par les évolutions socio-économiques, sanitaires et réglementaires de l'alimentation des Français dans différents secteurs d'emploi comme les services aux personnes et l'industrie. La licence professionnelle Nutrition et Alimentation Humaine répond aux besoins des professionnels en matière d'hygiène alimentaire et aux attentes de la population dans le conseil et l'éducation nutritionnelle dans un souci de prévention mais également en matière de formation.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

- Formation théorique et pratique de 450 heures.
- Un projet tuteuré de 150h.
- Un stage de 16 semaines.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

#### Alternance

Début de la formation en octobre, pour une durée de 1 an.

Le rythme de l'alternance est de 2 à 4 semaines en formation, 2 à 4 semaines en entreprise. A partir de début avril, entreprise uniquement. Pour un total de 16 semaines en formation et 36 semaines en entreprise.

Contrat de professionnalisation au SFCUM et contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

Profils adaptés : Titulaires d'un diplôme Bac +2 en biologie (DUT, BTS Diététique, L2 Sciences de la Vie).

Aux professionnels de la diététique ou de l'agro-alimentaire qui souhaitent acquérir des compétences complémentaires (formation continue par module).

### Débouchés et métiers :

Cette licence permet d'intégrer les postes d'agent de maîtrise dans la restauration collective, les structures de santé publique, les industries alimentaires et pharmaco-diététiques, les structures de recherche, les établissements de soins, l'alimentation entérale à domicile, la petite et grande distribution...

### Contact :

Secrétariat du département Génie Biologique

Tél : 04 99 58 50 80 • Courriel : [iutms-gb@umontpellier.fr](mailto:iutms-gb@umontpellier.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél : 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage - Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# DUT MESURES PHYSIQUES

## Spécialités : Techniques instrumentales Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques



Formation pluridisciplinaire passionnante, marché de l'emploi très ouvert : débouchés dans tous les secteurs d'activités industriels parmi les plus prestigieux et les plus valorisants.

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Former des cadres techniques capables de réaliser et d'analyser les nombreuses mesures imposées par la technique moderne dans les unités de production automatisées, les laboratoires, les centres d'essais ou de mise au point et de contrôle. Ces cadres intermédiaires sont compétents dans les domaines des essais, du mesurage, du prélèvement et du contrôle, des systèmes automatisés.

### Organisation de la formation :

**2 spécialités :** TI : Techniques instrumentales. MCPC : Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques.

#### Formation classique :

- Enseignement résolument pratique : 20 % cours, 40% de travaux dirigés et 40% de travaux pratiques.
- Suivi personnalisé des étudiants (stage et projet professionnel de chaque étudiant suivis par un enseignant référent).
- Une structure à taille humaine (100 étudiants en 1ère année).
- Contact avec les anciens étudiants (offres d'emploi, cérémonie de remise des diplômes, réseau des anciens...).

#### Alternance

Alternance sur 2 ans, à partir de la 2ème année : 7 mois en formation (27 semaines) et 17 mois en entreprise (78 semaines).  
Contrat de professionnalisation avec le SFCUM.

### Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
Profils adaptés : BAC S, BAC STI2D, BAC STL. L'admission est prononcée après examen du dossier.  
La validation du diplôme permet d'obtenir 120 crédits européens (ECTS).

### Poursuite d'études :

Le DUT Mesures Physiques, grâce à une formation scientifique polyvalente, permet un grand choix de poursuites d'études, en fonction des résultats obtenus : écoles d'ingénieurs, licences générales, licences professionnelles, année de spécialisation. Près de 90% de nos étudiants poursuivent leurs études en licence ou en école d'ingénieur.

### Débouchés et métiers :

Le marché de l'emploi est très ouvert offrant aux diplômés une possibilité de recrutement rapide. Toutes les entreprises du monde industriel sont concernées car elles utilisent des moyens de mesures, de contrôles et d'instrumentation industrielle. 50 % de nos diplômés sont ingénieurs et 33 % sont techniciens. Les autres sont chercheurs, enseignants, ... ou ont changé de secteurs d'activité.

### Contact :

#### Secrétariat du département Mesures Physiques

Tél : 04 99 58 50 60 • Courriel : [iutms-mp@umontpellier.fr](mailto:iutms-mp@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél. : 04 34 43 21 21 - Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ

## Métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles.

**LICENCE PROFESSIONNELLE**



Un diplôme, un emploi : tous nos diplômés (hors poursuite d'études) ont un travail. Plus de 90 % sont en CDI.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

La licence professionnelle des métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles permet de former des cadres intermédiaires, experts en capteurs, métrologie et systèmes automatisés, qui interviendront dans les domaines des essais et du contrôle qualité.

### Organisation de la formation :

#### La formation comprend :

- Un enseignement pluridisciplinaire (450H) autour de 6 pôles :
  - Capteurs, Métrologie, Qualité et Méthode de contrôle
  - Nucléaire
  - Mécanique, Matériaux et Thermique
  - Electronique, Informatique et Acquisition
  - Modélisation et Calcul
  - Communication, Langue, Vie de l'entreprise, Gestion de projet
- Une remise à niveau (50h)
- Un projet tuteuré (120h)
- Suivi personnalisé des étudiants et des alternants

#### Formation en Alternance

- 22 semaines en formation et 30 semaines en entreprise, avec un rythme d'alternance de 5 à 6 semaines en centre et 4 à 10 semaines en entreprise.
- Contrat de professionnalisation au SFCUM ou contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

#### Formation classique

- Stage de 3 mois

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers et entretien.

Profil recommandés : DUT GEII, GIM, MP; BTS CIRA, CRSA, EN, SE, TPIL; L2 ou L3 (compétences EEA, Physique-Chimie, Mécanique).

Profil possible si très bons dossiers : BTS ATI, MI, Electrotechnique.

### Débouchés et métiers :

Le diplômé de Lpro MMIC se situe à l'interface entre les ingénieurs projet et qualité et les techniciens dans tous les secteurs industriels (énergies nucléaires et renouvelables, aéronautique, automobile, médical etc...). Le marché de l'emploi est donc très ouvert offrant aux diplômés une possibilité de recrutement rapide.

Exemples de métiers: Assistant technique d'ingénieur en études, recherche et développement en industrie; Assistant qualité en industrie.

### Contact :

#### Secrétariat du département Mesures Physiques

Tél : 04 99 58 50 60 • Courriel : [iutms-mp@umontpellier.fr](mailto:iutms-mp@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél : 04 34 34 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

#### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon - Apprentissage

Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# DUT GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



Un diplôme pour une double compétence : Electronique et Informatique Industrielle.

Les besoins dans l'industrie et les services sont importants dans les domaines de l'énergie, de l'aéronautique, des télécommunications, des systèmes embarqués et de l'automatique.

Nous vous proposons une formation très large et équilibrée : formation scientifique, technologique et humaine, offrant des compétences recherchées sur le marché de l'emploi. Le DUT GEII peut être obtenu en 2 ans après le baccalauréat ou en un an en suivant l'Année spéciale après un bac + 2. Avec un DUT GEII, devenez technicien supérieur en deux ans ou choisissez de poursuivre vos études.

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

## Présentation et Objectifs :

Cette formation apporte les connaissances théoriques et techniques suffisantes pour comprendre, interpréter et mettre en oeuvre les projets, études et travaux conçus par l'ingénieur. Le technicien supérieur est son interlocuteur dans la gestion et l'encadrement d'une équipe de travail. Il est capable d'analyser et de participer à la conception de systèmes ou d'appareillages mettant en oeuvre les technologies de l'électronique analogique et numérique, de l'électrotechnique, de l'automatique, des télécommunications, des réseaux et de l'informatique industrielle.

## Organisation de la formation :

**Formation classique :** DUT sur 2 ans, (travaux pratiques 33%, travaux dirigés 29%, cours 13%, projets tuteurés et stage 25%) 1800 heures en 4 semestres puis stage de 10 semaines en entreprise. Dans le cadre des études et réalisation, les étudiants développent des projets en liaison avec les industriels. Exemples : Analyseur solaire photovoltaïque, Développement de logiciel embarqué,...

**Alternance :** Alternance en seconde année possible (contrat de professionnalisation avec le SFCUM). Modalités de mise en oeuvre à voir avec le département

**Année spéciale DUT en 1 an :** 800 heures de formation et 10 semaines de stage en entreprise (pour les titulaires d'un Bac + 2 scientifique).

## Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : Bac S, Bac Technologique STI2D, Bac STL (Physique de laboratoire et de procédés industriels).

**DUT en 1 an :** Procédure d'inscription en ligne sur le site : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Profils adaptés : Bac + 2 scientifique (DUT, BTS, L2, Prépa) ou sur dossier et entretien pour les candidats non titulaires d'un niveau Bac + 2 (Validation des Acquis de l'Expérience).

Semestre décalé : Demander un dossier directement au secrétariat du département.

## Poursuite d'études :

Licences professionnelles, Masters, Ecoles d'ingénieurs, Formations commerciales, Poursuite d'études à l'étranger dans le cadre du programme ERASMUS.

## Débouchés et métiers :

Secteurs d'activité : Télécommunications, Systèmes électroniques, Electronique embarquée, Energie (production, traitement, transport), Robotique, Informatique Industrielle, Energies renouvelables, ...

Métiers : Automaticien, Electronicien, Electrotechnicien, Chargé de maintenance, Technicien en matériel médical, Technico-commercial en GEII, ...

## Contact :

**Secrétariat du département Génie Electrique et Informatique Industrielle**

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : [iutms-geii@umontpellier.fr](mailto:iutms-geii@umontpellier.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier (SFCUM) - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE**

Tél : 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE : Organisation et sûreté des systèmes industriels (OSSI)



## LICENCE PROFESSIONNELLE

La formation répond à une demande du milieu des entreprises locales et nationales, aussi bien de PME que de grandes entreprises du domaine de l'énergie, de l'agroalimentaire, de la production de biens, .... Le besoin de personnel d'encadrement intermédiaire au niveau bac+3 est actuellement important : le taux d'intégration professionnelle des nouveaux diplômés est actuellement supérieur à 85% au bout de 6 mois. Les fonctions du chargé de maintenance se situent entre celles du responsable de service et celles du responsable de projet.

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Le chargé de maintenance industrielle est capable de :

- Mettre en oeuvre la politique maintenance de l'entreprise,
- Répartir, coordonner et suivre les actions de maintenance entre les différents acteurs internes et externes,
- Gérer le service maintenance en termes de budget et de moyens matériels, animer une équipe,
- Assurer une expertise technique ou méthodologique pour les autres fonctions de l'entreprise,
- Assurer la mise en oeuvre de la politique de qualité, de sécurité et d'environnement.

Pour les entreprises de la métallurgie, possibilité de présenter l'apprenant au Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie, « Chargé de Maintenance Industrielle », CQPM N° 0223.

### Organisation de la formation :

Début : Octobre

Durée : 12 mois.

441 h heures, dispensées sous forme de cours, TD et TP.

L'alternance est en moyenne de 3 semaines en entreprise et 1 semaine de formation à AFPI Languedoc-Roussillon à Baillargues et/ou à l'IUT de Montpellier.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

Contrat de Professionnalisation :

Profils adaptés : Jeunes de moins de 26 ans titulaires d'un Bac +2 technique comportant une base « génie électrique et électronique ». Public de plus de 26 ans sous conditions particulières.

Plan de formation, Période de professionnalisation, DIF, FONGECIF : nous consulter.

### Débouchés et métiers :

Toute entreprise industrielle ayant une activité de production et possédant un service maintenance ou bien désirant la création d'un tel service. Moyens indispensables dans l'entreprise : Machines de production pluri-technologiques, service ou fonction « méthode de maintenance ».

### Contact :

**Secrétariat des licences professionnelles : département GEII**

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : [iutms-lposs@umontpellier.fr](mailto:iutms-lposs@umontpellier.fr)

### Gestion des contrats et de l'alternance :

**AFPI Languedoc-Roussillon**

ZAC Aftalion, 14 rue François-Perroux CS 90028 - 34748 Baillargues cedex

Tél. 04 67 13 83 53 • Courriel : [contact@afpir.fr](mailto:contact@afpir.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Reprise d'études, VAE**

Tél : 04 34 34 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE : Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment (GEEB), BEPOS



## LICENCE PROFESSIONNELLE

L'enjeu que constituent la gestion et l'économie de l'énergie au sein des bâtiments a fait apparaître un besoin fort des entreprises et collectivités en personnel qualifié dans ces nouveaux champs de compétence. Forte de son partenariat, la formation délivre un diplôme adapté à la maîtrise et l'intégration des énergies.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Certified KNX Training Center

#### Présentation et Objectifs :

Cette licence professionnelle est une formation diplômante et professionnalisante dans le domaine de la maîtrise des énergies, et particulièrement des énergies renouvelables pour le bâtiment.

Son objectif est d'équiper en neuf et surtout de réhabiliter l'habitat individuel, les immeubles et les bâtiments à vocation tertiaire dans un souci d'efficacité (utilisation rationnelle de l'énergie).

Cette spécialisation est non seulement orientée vers la conception, le diagnostic et le conseil mais aussi la commercialisation, la coordination, la mise en œuvre et l'exploitation de solutions innovantes et économes dans le domaine de l'énergie.

#### Organisation de la formation :

##### Formation classique

Les enseignements (450h) sont répartis dans 7 unités d'enseignement (plus une unité de remise à niveau scientifique)

- Énergie et Environnement
- Gestion de l'Énergie
- Énergie thermique
- Entreprises/Anglais
- Systèmes de production et de gestion de l'énergie
- Projet tuteuré
- Stage en entreprise (14 semaines, formations initiale et continue).

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

##### Alternance

Début de la formation mi-octobre, pour une durée d'un an. Le rythme de l'alternance est de 1 semaine en formation et 1 à 3 semaines en entreprise, pour un total de 12 semaines en formation et 38 semaines en entreprise.

Contrat de professionnalisation avec le SFCUM et contrat d'apprentissage au CFA ENSUP LR Sud de France.

#### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

##### • Formation initiale :

- Profils adaptés : DUT (Génie civil, GEII, Génie Thermique et Energétique, Mesures Physiques)
- BTS (Bâtiment, Electrotechnique, Systèmes Numériques (Option Electronique et Communication), Fluides Energies Domotique)
- Etudiants ayant le niveau L2 mention Physique-Chimie-SPI

##### • Formation continue :

- Profils adaptés : Bac+2 ou pouvant en valider le niveau (VAE) possédant une expérience de 3 ans dans le secteur secondaire

##### • Formation en apprentissage :

- Profils adaptés : Idem à la formation initiale
- Ouverture possible aux DUT et BTS commerciaux et tertiaires ayant une formation scientifique (Bac S et STI)

#### Débouchés et métiers :

Secteurs visés : bureaux d'études, cabinets d'architectes, collectivités locales, revendeurs-distributeurs, producteurs, exploitants, installateurs, organismes de diagnostic et de certification du bâtiment

Métiers : automaticien, électronicien, électrotechnicien, chargé de maintenance, technicien en matériel médical, technico-commercial en GEII, ...

#### Contact :

**Secrétariat des Licences Professionnelles du département Génie Electrique et Informatique Industrielle**

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : [iutms-lpgeebfi@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpgeebfi@umontpellier.fr) (formation initiale) - [iutms-lpgeebfa@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpgeebfa@umontpellier.fr) (apprentissage)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE**

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

**CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon**

Apprentissage • Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# MÉTIER S DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE, CHARGE D'AFFAIRE : Chargé d'affaire en Ingénierie Electrique et Electronique (CAIEE)



## LICENCE PROFESSIONNELLE

Cette formation répond à une demande du milieu industriel local et national, aussi bien de PME que de grandes entreprises du secteur de l'énergie. Le besoin de personnel d'encadrement intermédiaire est actuellement important : le taux d'intégration professionnelle des nouveaux diplômés est à 70% le jour de l'obtention du diplôme et de 100% au bout de 6 mois.

Les fonctions du chargé d'affaire se situent entre (et parfois recoupent) celles du conducteur de travaux et celles du responsable d'affaire.

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Permet d'acquérir une expérience professionnelle validée par un diplôme national et d'être au plus près des besoins des entreprises industrielles.

A l'issue de la formation le diplômé sera capable :

- D'analyser le besoin du client interne ou externe et étudier la faisabilité de la demande.
  - Gérer et traiter l'information.
  - Communiquer et dialoguer avec les services de l'entreprise et les fournisseurs.
  - Mener des analyses comparatives en vue d'argumenter un choix, proposer des plans d'actions au client et à son responsable hiérarchique.
- Pour les entreprises de la métallurgie, possibilité de présenter l'apprenant au Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie, « Assistant Conduite de Projets Industriels », CQPM n°0142.

### Organisation de la formation :

Début : Septembre/Octobre

Durée : 12 mois

Nombre d'heures de formation : 441 h

L'alternance est en moyenne de 3 semaines en entreprise et 1 semaine de formation à l'AFPI Languedoc Roussillon de Montpellier ou à l'IUT GEII de Montpellier.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

Contrat de Professionnalisation :

Profils adaptés : Jeunes de moins de 26 ans titulaires d'un Bac +2 technique comportant une base « génie électrique et électronique. Public de plus de 26 ans sous conditions particulières.

Plan de formation, Période de professionnalisation, DIF, FONGECIF : nous consulter.

### Débouchés et métiers :

Chargés d'affaires ou chargés de projets dans le domaine électrique (électrique courants forts / faibles) et électronique, chargés d'études en installations électriques et électroniques, assistant aux services généraux (entretien/maintenance du bâtiment, immotique...), conducteur de chantier,...

### Contact :

Secrétariat du département Génie électrique et informatique industrielle

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : [iutms-lpcaiee@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpcaiee@umontpellier.fr)

### Gestion des contrats et de l'alternance :

AFPI Languedoc-Roussillon

14, rue François Perroux - ZA Aftalion, 34670 Baillargues - Tél. 04 67 13 83 53 • Courriel : [contact@afpilr.fr](mailto:contact@afpilr.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - VAE

Tél : 04 34 34 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE :

## Communication, systèmes embarqués

### Parcours MECATRONIQUE (MECA)



## LICENCE PROFESSIONNELLE

La mécatronique sera l'une des disciplines phare du 21<sup>ème</sup> siècle. Cette formation d'ingénierie industrielle est actuellement l'une des rares formations françaises professionnalisantes de niveau L3 apportant de solides connaissances techniques transversales pluridisciplinaires venant en complément de la dimension managériale.

Formation continue

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des agents de maîtrise polyvalents dominant conjointement les fondements de l'électronique, l'informatique industrielle et de la mécanique. Ils pourront assurer des missions de conception, prototypage, fabrication et maintenance de systèmes mécatroniques.

### Organisation de la formation :

- Début : Octobre / novembre, durée 12 mois
- Volume des enseignements : 437,5 H hors remise à niveau
- Projets tuteurés : 140 H
- Stage professionnel : 34 semaines (hors congés)

La validation du diplôme permet d'obtenir le Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie de « Technicien d'études en mécatronique » CQPM n° 0162.

### L'alternance

- Fréquence de l'alternance par mois : En moyenne 1 semaine de formation (IUT/AFPI) – 3 semaines en entreprise

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

### Profils adaptés :

Jeunes de moins de 26 ans en contrat de professionnalisation, titulaires d'un :

DUT : G.E.I.I. – Mesures physiques - Génie mécanique et productique – Génie industriel et maintenance

BTS : Systèmes électroniques – Mécanique - Informatique industrielle

L2 : Science et technologie de la mécanique - E.E.A.

Rémunération en % du SMIC (de 55% à 100%) selon l'âge, le minimum conventionnel et la législation en vigueur.

Formation continue : Public de plus de 26 ans, plan de formation, DIF, FONGECIF : Nous consulter.

### Débouchés et métiers :

Secteurs d'activité : Systèmes embarqués, robotique, aéronautique, espace, automobile, médical, agroalimentaire, téléphonie mobile, électronique grand public, domotique, etc.

Métiers : Responsable de projet industriel, de projet-méthode, en projet d'industrialisation, de production, de bureaux d'études, contrôle, qualité, chargé d'affaire, etc.

### Contact :

Secrétariat du département Génie électrique et informatique industrielle

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : [iutms-lpmecatrou@umontpellier.fr](mailto:iutms-lpmecatrou@umontpellier.fr)

### Gestion des contrats et de l'alternance :

AFPI Languedoc Roussillon

14, rue François Perroux - ZA Aftalion, 34670 Baillargues - Tél. 04 67 13 83 53 - Courriel : [contact@afpilr.fr](mailto:contact@afpilr.fr)

### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Reprise d'études, VAE

Tél : 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# DUT INFORMATIQUE



Un diplôme, 2 parcours, formation initiale en 2 ans ou année spéciale en 1 an.

Formation initiale

Formation continue

Contrat de professionnalisation

## Présentation et Objectifs :

Les étudiants sont préparés à des fonctions d'encadrement technique en informatique correspondant aux besoins des entreprises. Cet enseignement vise à rendre les étudiants :

- Opérationnels pour des activités d'analyse, de programmation et d'exploitation des ordinateurs
- Capables de s'adapter à l'évolution rapide des techniques et de l'environnement
- Aptés à poursuivre des études supérieures, par l'acquisition des fondamentaux théoriques de la discipline informatique

L'année spéciale (DUT en 1 an) permet la réorientation vers l'enseignement technologique informatique et l'acquisition d'une double compétence informatique.

## Organisation de la formation :

L'enseignement est dispensé sous forme :

- De cours, travaux dirigés et travaux pratiques assurés par des enseignants universitaires et des professionnels ; le volume horaire correspondant est de 1800 h (1020 h pour l'année spéciale).
- De projets tuteurés.
- D'un stage de 13 semaines en milieu professionnel (possibilités de stages à l'étranger).

La validation du diplôme permet d'obtenir 120 crédits européens (ECTS).

## Candidature :

**DUT en 2 ans :** Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : La majorité des candidats recrutés sont des bacheliers S et des bacheliers STI2D (spécialité Système d'Information et Numérique).

**DUT en 1 an :** Procédure d'inscription sur le site [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Formation initiale : Profils adaptés : bac+2 validé, étudiants de licence ayant un niveau bac+2.

Formation continue : Profils adaptés : bac+2 ou pouvant justifier d'une validation des acquis professionnels sur dossier et entretien.

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

## Poursuite d'études :

Après le DUT, des poursuites d'étude sont possibles dans des écoles d'ingénieurs, dans d'autres formations universitaires et en licence professionnelle.

Possibilités de poursuites d'études dans de nombreux pays étrangers.

## Débouchés et métiers :

Cette formation permet d'exercer des fonctions et des responsabilités dans tous les secteurs de l'informatique. Ils bénéficient de belles perspectives d'évolution et de carrières attractives.

Quelques exemples de métiers :

- Concepteur et développeur d'applications- Administrateur de base de données- Administrateur systèmes/réseaux- Assistant chef de projets
- Développeur de site web
- Développeur d'applications mobiles

## Contact :

**Secrétariat du département Informatique**

Tél : 04 99 58 51 80 • Courriel : [iutms-info@umontpellier.fr](mailto:iutms-info@umontpellier.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE**

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS : Assistant Chef de Projet Informatique (Génie logiciel) (ACPI)

## LICENCE PROFESSIONNELLE

Licence spécialisée dans le génie logiciel et la gestion de projets informatiques.

Formation initiale

Formation continue

### Présentation et Objectifs :

Cette formation a pour but de spécialiser les étudiants titulaires d'un diplôme bac+2 en informatique d'une part et d'autre part, de donner à un public de formation continue des compétences actualisées en techniques dédiées au développement d'applications informatiques.

### Organisation de la formation :

L'enseignement est composé :

- de 450 heures de cours, travaux dirigés, travaux pratiques en salle machine, et de conférences assurées par des industriels ou des universitaires.
- d'un projet tuteuré.
- d'un stage de quatre mois en milieu professionnel.

Les enseignements sont découpés en Unités d'Enseignement puis en modules semestriels.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

#### • Formation initiale :

Profils adaptés : Titulaire d'un niveau BAC + 2 en informatique : DUT informatique, L2 informatique, BTS informatique...

#### • Formation continue :

Profils adaptés : Titulaire d'un BAC + 2 pouvant justifier une expérience professionnelle de trois ans en développement informatique.

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

### Débouchés et métiers :

Les diplômés de la licence sont embauchés comme :

- Analyste-programmeur, concepteur, responsable d'études.
- Développeur Analyste d'exploitation.
- Concepteur de système d'information.
- Assistant du chef de projet dans les grandes organisations.
- Assistant ingénieur dans les sociétés de service et d'ingénierie en informatique (SSII).

### Contact :

#### Secrétariat du département Informatique

Tél : 04 99 58 51 80 • Courriel : [iutms-info@umontpellier.fr](mailto:iutms-info@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Reprise d'études, VAE

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE, APPLICATIONS WEB : Assistant de Projet Informatique, Développement d'Applications e-business (APIDAE)

## LICENCE PROFESSIONNELLE

La licence professionnelle des métiers de l'informatique, option développeur d'applications vise à former des étudiants aux techniques informatiques permettant de répondre aux enjeux du e-business avec une originalité très forte et très demandée par les entreprises : la double compétence afin de maîtriser à la fois les aspects techniques et les aspects organisationnels.

Formation initiale

Formation continue

### Présentation et Objectifs :

Cette formation a pour but de spécialiser des étudiants titulaires d'un diplôme bac+2 d'une part et d'autre part d'offrir à un public de formation continue des compétences actualisées dans le domaine des nouvelles technologies dédiées au développement Web.

### Organisation de la formation :

L'enseignement est dispensé sous forme :

- De cours, travaux dirigés et travaux pratiques en salle machine ainsi que de conférences assurées par des professionnels.
- De visites d'entreprises.
- De projets pratiques.
- D'un stage de quatre mois en milieu professionnel.

Les enseignements sont organisés en Unités d'Enseignement composées de modules.

Le volume horaire total est de 450 heures.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr) (uniquement pour la formation initiale)

#### • Formation initiale :

Profils adaptés : Etudiants titulaires d'un Bac+2 en informatique.

#### • Formation continue :

Profils adaptés : Personnes titulaires d'un bac +2 pouvant justifier d'une expérience professionnelle en informatique de 3 ans (sélection sur dossier et entretien).

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

### Débouchés et métiers :

Les métiers visés concernent le développement d'applications dans le domaine de l'e-business, le développement d'applications classiques utilisant intensivement internet et de sites web généralistes.

- Développeur d'applications.
- Développeur Web (Concepteur et administrateur, analyste programmeur, etc.).
- Intégrateur de systèmes internet.
- Responsable de la sécurité informatique.

### Contact :

Secrétariat du département Informatique

Tél : 04 99 58 51 80 • Courriel : [iutms-info@umontpellier.fr](mailto:iutms-info@umontpellier.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Reprise d'études, VAE

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE, SYSTÈMES D'INFORMATION ET GESTION DE DONNÉES : Progiciels et systèmes de Gestion Intégrés (PSGI)



## LICENCE PROFESSIONNELLE

Vous recherchez un créneau porteur en informatique, vous souhaitez travailler dans une grande structure (SSII, Banques, Assurances, ...). Nous vous proposons de vous spécialiser sur les progiciels et systèmes de gestion intégrés.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

Former des informaticiens spécialisés :

- sur les progiciels de gestion intégrés PGI/ERP et plus largement sur les systèmes de gestion intégrés (banques, assurances...)
  - en maîtrise de l'architecture et paramétrage PGI, de la gestion et l'exploitation d'un PGI et des techniques de contrôle et qualité des PGI
- Cette formation donne accès à des métiers liés aux développements et à la maintenance des systèmes d'information des entreprises en environnement PGI/ERP.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

##### 1<sup>er</sup> semestre

- Mise en pratique sur progiciel de gestion open source des enseignements dispensés dans les travaux dirigés informatique et gestion, mise en pratique facilitée par une forte coordination entre les différents enseignants.
- Projets tuteurés sur progiciel open source, suivi par un binôme enseignant (informatique et gestion) requérant la réalisation des phases suivantes :
  - installation progiciel,
  - analyse des fonctionnalités (gestion de la relation client, ou gestion de la production, ou comptabilisation) et présentation au client (enseignant en gestion),
  - paramétrage et programmation pour répondre aux exigences du client

##### 2<sup>nd</sup> semestre

- Formation sur SAP (leader du PGI) dans un environnement entreprise accessible sur serveur (centre de ressources dédié pour ce type d'enseignement).
- Un stage de 15 semaines en milieu professionnel (SSII, CGI, GFI, Cap Gemini ou autres entreprises).

#### Alternance

Début de la formation en septembre pour une durée de 1 an.

13 semaines en centre et 35 semaines en entreprise au total, avec un rythme d'alternance de 3 jours par semaine en formation et 2 jours en entreprise (à partir de début mars, en entreprise seulement).

Contrat de professionnalisation avec le SFCUM et contrat d'apprentissage avec le CFA ENSUP LR Sud de France.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Pré-sélection sur dossier et entretien individuel.

Informations spécifiques apprentissage : contacter le CFA ENSUP LR Sud de France.

Profils adaptés :

- Formation Initiale : Bac+2 pouvant justifier de pré-requis en informatique : L2 mathématiques et informatique, L2 informatique, DUT (Informatique, STID, SRC), BTS informatique.
- Formation continue : Bac+2 pouvant justifier d'une expérience professionnelle en Informatique de 3 ans (sélection sur dossier et entretien).

### Débouchés et métiers :

- Administrateur de gestion PGI/ERP
- Consultant junior PGI/ERP
- Intégrateur de PGI/ERP
- Paramétreur de logiciels intégrés
- Architecte de systèmes d'information
- Directeur de Projet ou Assistant chef de projet de Systèmes d'Information en PME/PMI ou Collectivité locale.

### Contact :

Secrétariat du département Informatique

Tél : 04 99 58 51 80 • [iutms-info@umontpellier.fr](mailto:iutms-info@umontpellier.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage • Tél. 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# DUT CARRIÈRES SOCIALES

## Option : Services à la Personne

Pour répondre aux besoins d'un secteur d'activité en pleine croissance depuis plusieurs années, l'IUT de Montpellier-Sète et l'Université Paul-Valéry Montpellier ont entrepris de joindre leurs compétences pour vous proposer ce DUT Carrières Sociales.

Cette formation a vocation à satisfaire les personnes attirées par l'organisation et la gestion de structures, tout en ayant un fort attrait pour les questions sociales. Le titulaire du DUT carrières sociales option « Services à la Personne » pourra occuper des postes à responsabilité dans un secteur qui regroupe les services à la famille (garde d'enfants, assistance administrative...), les services à la vie quotidienne (entretien de la maison, gardiennage ...) et les services aux personnes dépendantes (assistance aux personnes âgées ou handicapées, aide au transport...).

Formation initiale

Formation continue

### Présentation et Objectifs :

L'option Services à la Personne permet de maîtriser tous les aspects du secteur Carrières Sociales, avec une orientation forte dans les domaines du management, de la gestion mais également des sciences sociales (la relation d'aide, le bien être des personnes, l'éthique des SAP...) ou des aspects juridiques (certification, fiscalité, réglementation, droit du travail).

Compétences :

- Assurer des fonctions d'encadrement et de proximité dans des organismes mandataires et prestataires de services (GRH, animation d'équipe, planification, formation).
- Gérer et organiser des services, des petites structures.
- Mettre en oeuvre des dispositifs d'accompagnement des publics (services à la famille, de la vie quotidienne, aux personnes dépendantes).

### Organisation de la formation :

Sur 4 semestres (2 années universitaires) permettant de valider 120 crédits ECTS.

Stages pratiques : 3 semaines en fin de S2 et 8 semaines en fin de S4 permettent de mettre en pratique ses compétences et de valoriser une réelle expérience professionnelle.

Contrôle continu.

Accompagnement de l'étudiant sur son orientation et ses projets professionnels et personnels tout au long de la formation.

Les enseignements sont découpés en 4 sous groupes :

- Environnement institutionnel & territoire.
- Sociétés, populations et publics.
- Méthodes, techniques et langages.
- Pôle professionnel : stages, projet tutoré, Projet Personnel et Professionnel,...

### Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : BAC ES, L, S - BAC ST2S, STMG - BAC ASSP, SPVL.

La sélection se fera sur dossier et sur la motivation du candidat à s'investir dans le domaine de l'intervention sociale.

Attention : Capacité d'accueil de 56 étudiants par promotion.

### Poursuite d'études :

Licences Professionnelles du champ de l'Intervention Sociale, Licences générales puis Master (Parcours développement social, AES, gérontologie...).

### Débouchés et métiers :

Les diplômés interviennent dans le secteur en expansion des services à la personne :

Associations, collectivités publiques, entreprises privées mais également dans les grands organismes de l'économie solidaire et sociale tels que les mutuelles, les groupes d'assurance, les services médico-sociaux.

Débouchés : responsable de secteur ou de services, chargé(e) de développement, assistant(e) d'agence, chargée de clientèle, responsable qualité, chargé(e) de recrutement ...

### Contact :

Université Paul-Valéry Montpellier - [dut.carrieres-sociales@univ-montp3.fr](mailto:dut.carrieres-sociales@univ-montp3.fr) - Tél : 04 67 14 22 69 / 23 93

IUT Montpellier-Sète - [iutms-communication@umontpellier.fr](mailto:iutms-communication@umontpellier.fr) - Tél : 04 99 58 50 16



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS



## • 3 Options (en 2<sup>ème</sup> année) :

- Gestion Comptable et Financière (GCF)
- Gestion et Management des Organisations (GMO)
- Gestion des Ressources Humaines (GRH)

Former des gestionnaires rapidement opérationnels, adaptables et forces de propositions, dans les différentes dimensions de la gestion et du management.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

## Présentation et Objectifs :

- Maîtriser et utiliser les outils de gestion : employer les techniques comptables et financières, mesurer et analyser les performances des organisations privées et publiques, formaliser et piloter les activités.
- Répondre aux besoins des collaborateurs d'entreprises et d'organisations publiques dans les domaines de la gestion comptable et financière, de la fiscalité, dans la gestion des ressources humaines et de la paie, des techniques marketing et logistiques, du management, de la filière de l'expertise comptable (DCG/DSCG/DEC).
- Connaître et mettre en œuvre les principaux outils d'une politique générale d'entreprise : de la conception de la stratégie au contrôle de sa mise en œuvre.

Le DUT GEA, en particulier l'option GCF, permet d'obtenir des équivalences pour les UE du DCG et DSCG.

## Organisation de la formation :

**Formation initiale** : ouverte aux jeunes bacheliers, sur 2 années universitaires (1620h de cours). 1<sup>ère</sup> année : tronc commun, choix parmi les 3 options en 2<sup>ème</sup> année. Stage de 11 semaines minimum la 2<sup>ème</sup> année (peut se dérouler à l'étranger sous certaines conditions).

**Alternance** : en 2<sup>ème</sup> année, ouverte aux titulaires d'une 1<sup>ère</sup> année validée en GEA, ou parcours jugé équivalent par le comité de sélection. En apprentissage ou en contrat de professionnalisation selon l'option choisie.

**Apprentissage** : option GCF (avec le CFA ENSUP LR Sud de France) - Rentrée début Septembre pour une durée de 1 an : 19 semaines en formation et 30 semaines en entreprise au total, avec un rythme d'alternance de 3 jours en formation, 2 jours en entreprise, l'inverse la semaine suivante.

**Contrat de professionnalisation** : options GMO et GRH (avec le SFCUM) - sur 2 ans, semestre 3 en formation, puis 1 an en entreprise, semestre 4 en formation.

**Formation continue** : option GCF - Ouverte aux bacheliers (ou équivalent DAEU) + activité professionnelle (2 à 5 ans). 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année en un an (année spéciale) de formation de janvier à décembre. Contrôle continu des connaissances. La validation du diplôme permet d'obtenir 120 crédits européens (ECTS).

## Candidature :

Formation initiale : Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Profils adaptés : BAC ES, S, STMG option GF ou SIG

En apprentissage (en 2<sup>ème</sup> année du DUT) : Sélection sur dossier et sous réserve d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation après sélection d'embauche.

Formation continue : Sélection sur dossier et entretien. Possibilité d'une Validation des acquis professionnels (VAP) pour les candidats n'ayant pas le niveau requis.

## Poursuite d'études :

Licences générales, Licences professionnelles, MASTERS, Ecoles de commerce, DUETI (3<sup>ème</sup> année d'études à l'étranger), DCG/ DSCG/DEC (filière de l'expertise-comptable), instituts publics et privés de gestion ou de management.

Certains diplômés visent les métiers de l'enseignement et de la fonction publique.

## Débouchés et métiers :

Tous les secteurs (publics et privés) de la vie économique : industrie, service, banques, assurances, administrations, collectivités territoriales, associations, expertise comptable.

Métiers : Assistant comptabilité-gestion, assistant contrôleur de gestion, assistant PME/PMI, assistant RH/paie, responsable marketing/vente, collaborateur en cabinets d'expertise comptable, comptables en entreprise.

## Contact :

Secrétariat du département Gestion des Entreprises et des Administrations

Tél : 04 99 58 51 60 • Courriel : [iutms-gea@umontpellier.fr](mailto:iutms-gea@umontpellier.fr)

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage • Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

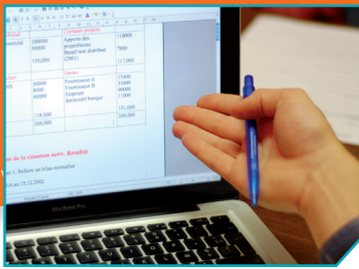
Tél. : 04 34 43 21 21 Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



+ d'INFORMATIONS SUR : [www.iut-montpellier-sete.fr](http://www.iut-montpellier-sete.fr) / [www.ensuplr.fr](http://www.ensuplr.fr)

2017/2018



# MÉTIERS DE LA GRH, ASSISTANT : Rémunération, temps de travail et administration du personnel



## LICENCE PROFESSIONNELLE

Vous souhaitez exercer un métier dans les ressources humaines.  
Vous souhaitez acquérir des compétences polyvalentes et diversifiées dans ce domaine.  
Vous disposez d'une forte capacité de travail et d'une autonomie importante,  
Alors, vous avez le profil pour intégrer cette licence professionnelle.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

- Former des gestionnaires de la paie compétents de l'élaboration de la fiche de salaire à l'établissement du bilan social.
- Gestion du suivi des différents contrats de travail (CDI, CDD, intérimaire, saisonnier, à l'international, stagiaire, apprentissage,...).
  - Comptabilisation du temps de travail (de travail, de repos, de congés, RTT, maladie,...).
  - Respect des obligations (de formation, de représentation de personnel, de déclaration, statistiques, ...).
  - Gestion de la paie (salaires, primes, intéressement, cotisations sociales, établissement du bilan social...).
  - Recrutement (mise en oeuvre de la procédure, gestion des contacts,...).
  - Prise en compte de l'évolution de l'environnement (optimisation des contrats, des rémunérations et choix stratégiques).

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

Cours de mi-septembre à fin février. Stage de 16 semaines en entreprise de mars à juin. Entre 20 et 25 étudiants

**Alternance :** La formation débute en septembre, pour une durée d'un an. Alternance IUT/entreprise : 3 jours en entreprise et 2 jours en cours, pour un total sur l'année, de 15 semaines en Centre et 34 semaines en entreprise.

CFA ENSUP LR Sud de France en partenariat avec le CFA de la CCI de Nîmes et le SFCUM.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Pour les futurs alternants, si vous avez déjà trouvé une entreprise d'accueil vous pouvez envoyer votre candidature aux responsables avant cette date.

**Salariés et demandeurs d'emploi :** contacter le SFCUM : [www.creufop.univ-montp2.fr](http://www.creufop.univ-montp2.fr) ([sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr), Tél. 04 99 58 52 96)

Sélection sur dossier et entretien.

**Profils adaptés :** Diplôme Bac + 2 : DUT GEA ou TC; BTS CGO ou AG PME-PMI ; L2 économie ou AES ; parcours atypique de niveau L2 ou supérieur.

### Débouchés et métiers :

L'objectif de la licence est l'insertion professionnelle immédiate.

Fonction : Assistant RH polyvalent, Responsable paie au sein de la DRH (grande entreprise ou collectivité). Responsable gestion sociale (cabinet expertise comptable). Responsable administratif (société d'Intérim). Adjoint directeur (PME PMI régionale).

### Contact :

**Secrétariat du département Gestion des Entreprises et des Administrations**

Tél : 04 99 58 51 60 • Courriel : [iutms-gea@umontpellier.fr](mailto:iutms-gea@umontpellier.fr)

**CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon • Apprentissage**

Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)

**Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE**

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)





# DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION



Un diplôme universitaire généraliste axé sur les métiers du commerce.

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

## Présentation et Objectifs :

Le DUT TC prépare en deux ans les étudiants à des postes de collaborateurs qualifiés de services commerciaux d'entreprises artisanales, industrielles ou commerciales (marketing, vente, distribution, commerce international). Certains étudiants créent ou reprennent une entreprise. La formation vise à doter les étudiants de solides compétences professionnelles et d'une bonne culture générale afin de faciliter leur insertion et leur adaptabilité au monde du travail.

## Organisation de la formation :

L'enseignement se déroule en trois étapes complémentaires :

- Une formation générale (Droit, Economie, Organisation de l'entreprise, Psychologie, Techniques d'expression, Langues) ;
- Une formation commerciale (Négociation, Marketing, Distribution, Commerce international, Publicité, Logistique) ;
- Une formation technique transversale (Statistiques, Comptabilité/Finance, Informatique).

Ces différentes étapes sont couplées à des stages et à des projets commerciaux qui assurent une solide montée en compétences des étudiants au cours des quatre semestres du DUT.

Le diplôme peut être préparé :

- **En formation initiale** : présence permanente à l'IUT pendant deux ans.
- **En alternance** : chaque année, présence alternée de 19 semaines en centre et 30 semaines en entreprise avec le rythme d'alternance suivant : 2 jours en entreprise et 3 jours en formation, puis l'inverse la semaine suivante (en partenariat avec le CFA ENSUP LR Sud de France).

## Candidature :

Procédure sur Admission Post Bac du 20 janvier au 20 mars : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Conditions de sélection : Baccalauréat ES, S, STMG, L (DUT) ou Bac+2 (année spéciale) avec examen du dossier

En apprentissage : des entretiens de recrutement avec l'entreprise complètent la sélection. Les candidats doivent être âgés de moins de 26 ans.

## Débouchés et métiers :

La polyvalence de la formation conduit les étudiants diplômés du département à évoluer dans le cadre :

- de la grande distribution,
- des banques,
- de l'industrie,
- du commerce,
- de l'import-export,
- des assurances,
- de la communication,
- de la publicité, etc...

Vers des fonctions variées telles que :

- chef de rayon,
- responsable des achats,
- conseiller de clientèle,
- chargé d'études,
- conseiller marketing,
- attaché commercial, etc...

## Contact :

Secrétariat du département Techniques de Commercialisation

Tél : 04 99 58 51 40 • Courriel : [iutms-techdeco@umontpellier.fr](mailto:iutms-techdeco@umontpellier.fr)

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage • Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)



Trouvez votre formation sur [iut.fr](http://iut.fr) et retrouvez tout le programme sur [www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



# ASSURANCE, BANQUE, FINANCE : CHARGE DE CLIENTÈLE

## Conseiller commercial sur le marché des particuliers



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

#### Présentation et Objectifs :

La licence professionnelle prépare en un an par la voie de l'apprentissage les étudiants à des postes de conseillers commerciaux dans les secteurs de la banque et de l'assurance.

L'enseignement se déroule en deux étapes complémentaires (440h) :

- Une formation générale liée aux métiers de l'assurance, de la banque et de la finance.
- Une formation spécifique au métier de conseiller commercial pour les particuliers.

L'intégration de modules complémentaires de cours permet dorénavant de préparer les étudiants en vue de l'obtention de la certification de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF).

Ces différentes étapes sont couplées à un stage et à un projet professionnel qui assurent une solide montée en compétences des étudiants au cours des deux semestres de la licence professionnelle.

#### Organisation de la formation :

12 mois en alternance dont 17 semaines à l'IUT et 35 semaines en entreprise.

Les enseignements sont dispensés par des intervenants universitaires et par au moins 25% d'intervenants professionnels.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens.

#### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Profils adaptés : Bac+2.

Conditions de sélection : Examen du dossier (cursus scolaire, notes, appréciations des enseignants) et entretien de recrutement avec les responsables des entreprises. Les candidats doivent être âgés de moins de 26 ans pour les contrats de professionnalisation.

Des lieux d'apprentissage sont proposés par le Centre de Formation des Apprentis (CFA) mais le candidat peut également rechercher directement son entreprise.

#### Débouchés et métiers :

Conseillers commerciaux dans les secteurs de la banque et de l'assurance (essentiellement conseillers clientèle ou assistants de clientèle sur le marché des particuliers).

#### Contact :

##### Volet formation :

**Secrétariat du département Techniques de Commercialisation**

Tél : 04 99 58 51 40 • Courriel : [iutms-techdeco@umontpellier.fr](mailto:iutms-techdeco@umontpellier.fr)

##### Volet entreprise :

**CFA DIFCAM Banque et Assurances LR**

Tél : 04 67 14 93 69 / 04 67 14 93 66 • Courriel : [cfa-languedoc-roussillon@difcam.com](mailto:cfa-languedoc-roussillon@difcam.com)

Site Web : [www.difcam.com](http://www.difcam.com)

**Directeur : Pascal ROUET**

**Coordinatrice pédagogique : Pascale PHAETON**

**Assistante : Christel LAVAUD**

##### CFA Formaposte

Tel : 06 75 37 49 35 - Courriel : [laetitia.lecomte@formaposte.com](mailto:laetitia.lecomte@formaposte.com)

Site Web : [www.formaposte-mediterranee.fr](http://www.formaposte-mediterranee.fr)

**Responsable projet formation : Laetitia LECOMTE**





# GESTION DES ACHATS ET DES APPROVISIONNEMENTS

## Gestion des achats dans le secteur public (GASP)



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Un métier peu connu, mais en développement au sein des entreprises et dans tous les secteurs d'activité du public comme du privé. Devenez acheteur, approvisionneur... cette formation vous y conduit !

Formation initiale

Formation continue

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### Présentation et Objectifs :

La Licence Professionnelle a pour objectif de former au métier d'acheteur pour les secteurs privé et public. Elle a aussi pour vocation d'engager les diplômés sur une insertion professionnelle directe sur un métier en pleine évolution.

### Organisation de la formation :

#### Formation classique

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS) et permet d'obtenir le grade de Licence. La formation comprend 450 heures de cours, 120 heures de conduite de projets en groupe, 16 semaines de stage et une semaine de préparation aux concours de la fonction publique. Les soutenances des projets tuteurés et des mémoires ont lieu en fin de cursus. Le projet réalisé en groupe doit répondre à une problématique d'achat posée par des entreprises, ou répondre à un questionnaire lié à l'achat, soumis par l'équipe pédagogique. Le stage réalisé seul par l'étudiant doit être une préparation au métier d'acheteur ou d'approvisionneur. Possibilité de validation d'acquis.

Très peu de places sont proposées, nous invitons les étudiants à s'orienter vers le dispositif en ALTERNANCE

#### Alternance : contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation

Les contrats d'alternance ou de professionnalisation peuvent être contractés avec des entreprises privées ou publiques. Les étudiants peuvent en proposer à la structure de formation. La structure de formation peut en proposer aux étudiants. Un contrat dans le dossier de candidature est un plus pour le recrutement. La formation comprend 450 heures d'enseignement, 120 heures de projets et 15 semaines de cours à l'IUT pour 30 semaines en entreprise dont 16 allouées à une mission professionnelle (achats réalisés en autonomie).

Pour les deux dispositifs : 36 heures de sensibilisation aux concours de la fonction publique (territoriale, hôpitaux, universités...) sont proposées dans le diplôme. Les enseignements sont dispensés par des intervenants universitaires et par au moins 25% d'intervenants professionnels.

### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

#### Pour une entrée en formation par alternance

Profils Bac + 2 de tous types (DUT scientifique et de gestion, BTS scientifique et de gestion, L2 scientifique et gestion) avec une motivation certaine pour la fonction commerciale

#### Procédure de recrutement

Après analyse du dossier scolaire, les étudiants sont invités à trouver une entreprise pour un contrat ou à passer les recrutements avec les entreprises partenaires (offres de contrats par l'IUT).

#### Pour les profils professionnels

VAE, professionnel en reconversion bénéficiant d'un contrat de professionnalisation ou d'un accompagnement financier : contacter le Service de la formation continue de l'UM.

### Débouchés et métiers :

Tous les métiers du service achat d'une entreprise du public et du privé.

### Contact :

#### Secrétariat du département Techniques de Commercialisation

Tél : 04 99 58 51 40 • Courriel : [iutms-techdeco@umontpellier.fr](mailto:iutms-techdeco@umontpellier.fr)

#### Service Formation Continue de l'Université de Montpellier • Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél. 04 34 43 21 21 • Courriel : [sfc@umontpellier.fr](mailto:sfc@umontpellier.fr)

#### CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon

Apprentissage • Tél : 04 99 58 52 35 • Courriel : [cfa@ensuplr.fr](mailto:cfa@ensuplr.fr)





# MÉTIERS DU COMMERCE INTERNATIONAL :

## Technico commercial à l'international



### LICENCE PROFESSIONNELLE

Formation en alternance (contrat de professionnalisation) IUT de Montpellier-Sète / AFPI Languedoc Roussillon.

#### Contrat de professionnalisation

#### Présentation et Objectifs :

La licence professionnelle prépare en un an par la voie de l'alternance de futurs personnels d'encadrement, à la gestion des opérations de commerce international dans le contexte spécifique des PMI.

Durée des enseignements : 441h.

La période professionnelle/stage et le projet tutoré assurent une solide montée en compétence des étudiants au cours des deux semestres de la licence professionnelle.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens.

Cette formation permet d'obtenir :

- un diplôme national délivré par l'Université de Montpellier et piloté par le département Techniques de Commercialisation de l'IUT de Montpellier, en partenariat avec l'Association de Formation Professionnelle de l'Industrie du Languedoc-Roussillon (AFPI-LR) ;
- le Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie n°0213 « Animateur du Développement Commercial de la PME PMI par l'International et l'innovation ».

#### Organisation de la formation :

##### Alternance :

12 mois en alternance (septembre à août) dont 13 semaines à l'IUT et/ou à l'AFPI-LR (cours) et 34 semaines en entreprise (stage/activités professionnelles/projet). Rythme d'alternance : 1 semaine à l'IUT de Montpellier ou à l'AFPI-LR pour 3 semaines dans une entreprise régionale. Les enseignements sont dispensés par des intervenants universitaires et par au moins 25% d'intervenants professionnels.

#### Candidature :

Procédure d'inscription en ligne à partir du 6 février et pour une durée limitée : [ecandidat.umontpellier.fr](http://ecandidat.umontpellier.fr)

Niveau d'entrée : BAC + 2

Publics concernés :

- Candidats issus d'un BAC + 2, de moins de 26 ans, en contrat de professionnalisation.
- Demandeurs d'emploi de + de 26 ans, en contrat de professionnalisation adulte.
- Salariés en plan de formation ou en période de professionnalisation DIF/FONGECIF (consultez votre OPCA)

Conditions de sélection : Examen du dossier (cursus scolaire, notes, appréciations des enseignants) et entretien de recrutement avec les responsables des entreprises.

Des entreprises sont proposés par l'AFPI-LR mais le candidat peut également rechercher directement sa structure d'alternance.

#### Débouchés et métiers :

Responsable de service export, Responsable de zone géographique, Responsable de marchés, Gestionnaire de clientèle export, Technico-commercial export sédentaire, Collaborateur des transitaires, des services export, des services achats, Commercial export,...

#### Contact :

**Volet formation : Département Techniques de Commercialisation**

Tél : 04 99 58 51 40 • Courriel : [iutms-techdeco@umontpellier.fr](mailto:iutms-techdeco@umontpellier.fr)

**Volet entreprise : AFPI LR**

Tél : 04 67 13 83 53 • Courriel : [contact@afpilr.fr](mailto:contact@afpilr.fr)

Site Web : [www.uimmlr.fr](http://www.uimmlr.fr)





# MONTPELLIER MANAGEMENT

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Union de l'ISEM et de l'AES



## JAMAIS L'UNIVERSITÉ

## N'A ÉTÉ AUSSI PROCHE DE L'ENTREPRISE

MONTPELLIER MANAGEMENT  
FORME DES MANAGERS DE HAUT NIVEAU  
AUX COMPÉTENCES SOLIDES

■ 40 FORMATIONS DE LA LICENCE AU DOCTORAT

■ 5 PÔLES D'EXPERTISE

MANAGEMENT  
STRATÉGIE

MARKETING  
VENTE

AUDIT CONTRÔLE  
FINANCE

MANAGEMENT  
PUBLIC

ENTREPRENEURIAT  
ET PME

■ 18 PARCOURS DE MASTERS

■ 6 LICENCES PROFESSIONNELLES

■ 400 APPRENTIS

Intégrez la plus grande institution universitaire  
DE FORMATION AU MANAGEMENT DE LA RÉGION

### MONTPELLIER MANAGEMENT

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Union de l'ISEM et de l'AES



INSTITUT MONTPELLIER MANAGEMENT

Espace Richter  
Rue Vendémiaire  
Bât. B - CS 19519

34960 MONTPELLIER Cedex 2  
Tél. 04 34 43 20 16 ou 20 17



[institut-montpellier-management.fr](http://institut-montpellier-management.fr)



VOUS ÊTRE **UTILE**



# ENVIE D'UNE **CARTE BANCAIRE** QUI VOUS RESSEMBLE ?



**PERSONNALISEZ VOTRE CARTE AVEC L'IMAGE DE VOTRE CHOIX.**

[www.caisse-epargne.fr/dossier-jeunes-18-25-ans](http://www.caisse-epargne.fr/dossier-jeunes-18-25-ans)\*

Choix du visuel : 10,10 €. Service proposé uniquement pour la Carte Bleue Visa et la Carte Bleue Visa Izicarte.  
Voir conditions en agence ou sur [www.caisse-epargne.fr](http://www.caisse-epargne.fr)\*  
Tarif en vigueur au 01/01/2016. \*Coût de connexion selon fournisseur d'accès.  
CEL - RCS Montpellier 383 451 267 - Intermédiaire d'assurance immatriculé à l'ORIAS sous le n° 07 005 729.



**CAISSE D'ÉPARGNE**  
LANGUEDOC-ROUSSILLON

© KFH 12/2016 - © Shutterstock - romax, jiri, rhy, akonauk, Photor