

iut

PERPIGNAN
CARCASSONNE
NARBONNE

UP
VD



Les IUT évoluent et proposent le
**Bachelor Universitaire
de Technologie**

B.U.T. - Licences Professionnelles

édition 2024



Narbonne Perpignan Carcassonne



<https://iut.univ-perp.fr/>



Carcassonne Agglo,
l'enseignement supérieur
à votre portée !

→ Un lieu convivial &
studieux !

→ Un accompagnement
sur mesure pour réussir
ses études à distance !

→ Nouveaux
bacheliers, poursuite
d'études supérieures,
réorientation
ou reprise d'études


**POURQUOI
PAS
VOUS ?**


Plus d'infos sur carcassonne-agglo.fr



Collaboré par L'Etat dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir 2015 et du Plan de Relance, et par la Région Occitane

**Orano Malvesi & IUT Génie Chimique de Narbonne,
ensemble pour le développement des compétences !**

 Premier maillon français
d'une énergie bas carbone,
Orano Malvesi est le
spécialiste de la conversion
de l'uranium naturel.

 Dans le cadre du
partenariat avec
l'IUT de Narbonne et son
Département Génie Chimique
et Génie des Procédés,
12 opérateurs ont pu renforcer
leurs **compétences** en participant

à **3 modules de formation** :

- Technologie des équipements
- Instrumentation
- Chimie



« Développer les besoins de l'entreprise,
accroître les compétences et former
la future génération de professionnels. »

Photo @ Cyril CRESPEAU



Suivez-nous !
[@Oranomalvesi](https://twitter.com/Oranomalvesi)



Réso 

LE RÉSEAU NUMÉRIQUE DE VOS MÉDIATHÈQUES

**Consultez en ligne des livres,
des journaux, des vidéos,
de la musique... grâce à votre
carte de médiathèque ! Accès sans limite,
sur tous vos supports numériques !**

**Perpignan
Méditerranée
Métropole**
PERPIGNAN MÉDITERRANÉE MÉTROPOLÉ

LES 36 COMMUNES DE PERPIGNAN MÉDITERRANÉE MÉTROPOLÉ

BAHO • BAIXAS • BOMPAS • CABESTANY • CANET-EN-ROUSSILLON • CALCE • CANOHÈS • CASES DE PÈNE • CASSAGNES
ESPIRA-DE-L'AGLY • ESTAGEL • LE BARCARÈS • LE SOLER • LLUPIA • MONTNER • OPOUL-PÉRILLOS • PERPIGNAN
PEYRESTORTES • PÉZILLA-LA-RIVIÈRE • POLLESTRÉS • PONTEILLA-NYLS • RIVESALTES • SAINT-ESTÈVE • SAINT-FÉLIU-D'AVALL
SAINT-HIPPOLYTE • SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE • SAINT-NAZAIRE • SAINTE-MARIE-LA-MER • SALEILLES • TAUTAVEL
TORREILLES • TOULOUGES • VILLELONGUE-DE-LA-SALANQUE • VILLENEUVE-DE-LA-RAHO • VILLENEUVE-LA-RIVIÈRE • VINGRAU

WWW.PERPIGNANMEDITERRANEEMETROPOLE.FR    

SOMMAIRE

Edito	p 5
Diplômes délivrés	p 6
Préparation du BUT	p 7
Scolarité	p 8
Candidatures	p 8
Mobilité / International	p 8
Inscriptions	p 9
Accès aux diplômes et spécialités	p 10

SITE DE PERPIGNAN

- Insertion, apprentissage et alternance..... p 14
- Département Génie Biologique..... p 16
- Département Génie Industriel et Maintenance..... p 18
- Département Management de la Logistique et des Transports... p 20
- Département Gestion des Entreprises et des Administrations..... p 22
- LP Métiers du BTP : Génie civil et construction
GESTION DE TRAVAUX ET ENCADREMENT DE CHANTIER..... p 36
- LP Métiers du BTP : Génie civil et construction
GESTION DE TRAVAUX MÉTHODES ET INNOVATIONS NUMÉRIQUES..... p 37
- LP Métiers du BTP : Génie civil et construction
PARCOURS 3D TEM TRAVAUX ETUDES ET MODELISATION..... p 38
- LP Métiers du BTP : Travaux publics
ADJOINT TECHNIQUE DES ENTREPRISES DE TRAVAUX PUBLICS
ET/OU BUREAUX D'ÉTUDES..... p 39

SITE DE CARCASSONNE

- Département Science des Données (ex-STID)..... p 26
- Département Techniques de Commercialisation..... p 28

SITE DE NARBONNE

- Département Carrières Juridiques..... p 32
- Département Génie Chimique Génie des Procédés,
option Bio-procédés..... p 34

Certains cherchent un contrat de travail quand d'autres choisissent L'Autre Contrat.

Faites le choix d'un environnement propice à l'épanouissement des équipes où chacun peut trouver sa place et nourrir ses envies. Faites le choix d'une vision alternative du secteur ou l'innovation se met au service d'une performance à la fois financière et responsable. Faites le choix d'une entreprise à mission qui œuvre pour un impact positif sur l'économie, les territoires et la société. Faites le choix de L'Autre Contrat. Rejoignez-nous !

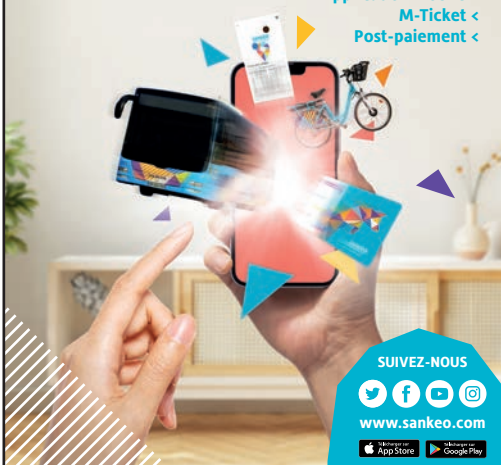
Découvrez #LAutreContrat sur kpmg.fr

www.kpmg.com

SANKÉO 3.0

> TOUT SANKÉO À PORTÉE DE MAIN !

- Site Internet <
- E-boutique <
- Application mobile <
- M-Ticket <
- Post-paiement <



SUIVEZ-NOUS



www.sankeo.com



CONNECT CURSUS

Agence Nord (Rouen) : Tél. 02 32 96 31 31
Agence Centre (Bourges) : Tél. 02 48 20 58 57

Dépôt légal 4^e trimestre 2023 - N° 186-09



www.connect-comtogether.com

CONNECT
est une marque PYGMA

PRINT & DIGITAL

ÉDITO

Les Instituts Universitaires de Technologie (IUT) offrent une qualité d'enseignement universitaire qui est reconnue et plébiscitée par les entreprises depuis plus de 50 ans.

Grâce à leur réseau national de 108 IUT, à l'actualisation permanente des programmes d'enseignement en collaboration avec des professionnels et à la création de nouveaux diplômes (licences professionnelles, Diplômes d'Université), les IUT affichent une **volonté constante d'être en phase avec la réalité.**

Le nouveau diplôme, appelé **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)**, confère un niveau bac + 3 aux étudiants des IUT qui auront alors un diplôme de grade licence.

Étudier en IUT, c'est bénéficier de modes pédagogiques diversifiés : contrôle continu, travail en groupes, formation initiale, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation, formation continue et formation tout au long de la vie. Les étudiants bénéficient d'un soutien pédagogique et méthodologique important.

Cette formation générale vise à acquérir des compétences transversales et à permettre aux étudiants de développer une pensée critique afin notamment d'appréhender les concepts et les enjeux de développement durable, de responsabilité sociétale, d'éthique, de mondialisation, d'interculturalité et de transition écologique.

Un apprentissage des outils numériques et la pratique d'une langue vivante étrangère sont dispensés afin d'atteindre un niveau certifié du cadre européen commun de référence pour les langues.

En outre, les étudiants peuvent effectuer un séjour à l'étranger (semestre d'études ou stage en entreprise) pendant le cursus, notamment via le programme européen Erasmus +.

Les IUT ont développé une réelle culture du partenariat avec les entreprises : stages obligatoires, projets tutorés, intervention des professionnels dans les enseignements...

L'IUT de Perpignan dispose d'une offre variée de formations couvrant plusieurs champs d'activités des domaines secondaires et tertiaires :

- Génie Biologique
- Génie Industriel et Maintenance
- Management de la Logistique et des Transports
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Science des Données (ex-STID)
- Techniques de Commercialisation
- Carrières Juridiques
- Génie Chimique Génie des Procédés

En plus de ces **8 spécialités de BUT**, **4 Licences Professionnelles** et **Diplômes d'Université** sont également proposés.

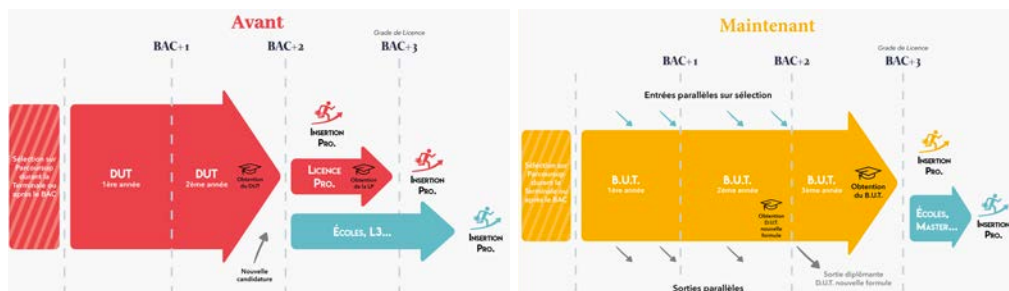
En région Occitanie, l'IUT de Perpignan accueille plus de 1 200 étudiants sur 4 campus situés à **Perpignan, Narbonne** et **Carcassonne**, offrant ainsi un enseignement supérieur de proximité.

DIPLÔMES DÉLIVRÉS

* Sous réserve de modifications par le MESRI (Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation)

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

L'offre de formation des IUT évolue ; le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) devient le nouveau diplôme de référence des IUT. En intégrant une 1^{ère} année de BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré de 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Des entrées parallèles sur sélection sont possibles en 2^{ème} et 3^{ème} années. Avec le BUT, les IUT renforcent leurs atouts : les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées. Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance.



LICENCE PROFESSIONNELLE

Pour les étudiants ayant validé un Bac+2 minimum (L2, BUT 2, BTS, ...) :

La licence professionnelle est un diplôme de deuxième cycle universitaire délivré à Bac + 3. Dispensée sur une année universitaire (2 semestres), la formation comporte au moins 450 heures d'enseignement (cours, TD, TP) dont plus de 30% assurés par des professionnels, un projet tutoré (150 heures) et un stage en entreprise (12 à 14 semaines).

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ (DU)

Pour les stagiaires ayant un niveau Bac+2 minimum (L2, BUT 2, BTS, ...) ou Bac + expérience professionnelle (VAP) :

La formation consiste en un enseignement spécialisé d'environ 500 heures réparties sur 1 an avec une alternance IUT-entreprise. Une rémunération du stagiaire peut être obtenue par le service de formation continue (CIF, AFR, ...) ou dans le cadre d'un contrat de professionnalisation. Ces formations professionnalisantes ont pour objectif un accès direct, optimisé, au monde du travail.

PRÉPARATION DU BUT

ORGANISATION DES ÉTUDES

BUT : Arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle.

La formation est organisée sur 6 semestres, avec une répartition du volume horaire comme suit :

- pour une spécialité secondaire : 2000h d'enseignement et 600h de projets tutorés
- pour une spécialité tertiaire : 1800h d'enseignement et 600h de projets tutorés
- Au cours de leurs études, tous les étudiants effectuent des stages sur une durée variant de 22 à 26 semaines. L'assiduité à tous les enseignements est obligatoire.

Le BUT

- Des pédagogies innovantes, basées sur l'approche par compétence
- Un accès facilité à la mobilité internationale
- Un accès à des passerelles tout au long du cursus
- La possibilité de suivre tout ou partie du cursus en apprentissage
- La construction progressive de son projet professionnel
- Une proximité renforcée avec l'environnement socio-économique

PÉDAGOGIE

L'enseignement est dispensé sous forme de :

- **Cours magistraux,**
- **Travaux dirigés en groupes de 24 à 28 étudiants,**
- **Travaux pratiques en demi-groupes de 12 à 14 étudiants.**

L'essentiel des enseignements est de caractère pratique, effectué en laboratoire, atelier ou salle spécialisée (informatique, multimédia, etc...) par petits groupes d'étudiants.

L'équipe pédagogique qui comprend 90 professeurs et près de 250 intervenants issus du monde de l'entreprise permet d'encadrer au mieux les étudiants de l'IUT de Perpignan.

Dans la formation en IUT, une place importante est réservée aux techniques de communication et à la méthodologie. Les projets tutorés et les stages permettent de mettre en œuvre les concepts étudiés. Enfin, tout au long de son parcours à l'IUT, l'étudiant développe un Projet Personnel et Professionnel pour faciliter son orientation et son insertion professionnelle.

DÉLIVRANCE DU BUT

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu et régulier prenant en compte l'évaluation du stage et des projets tutorés, sous forme de contrôles écrits, oraux, comptes-rendus, exposés et rapports.

Le passage en année supérieure et la délivrance du BUT sont examinés par un jury qui se prononce au vu des résultats de l'étudiant.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 crédits européens (ECTS), à raison de 30 ECTS par semestre validé.

SCOLARITÉ

Le service de la Scolarité traite les demandes d'information, les dossiers de candidature et les inscriptions pour l'ensemble des formations de l'IUT de PERPIGNAN, pour tous les diplômés, tous les sites.

Service de Scolarité de l'IUT de PERPIGNAN
Chemin de la Passio Vella - BP 79905 - 66962 PERPIGNAN Cedex 9
Tél : 04 68 66 24 01 ou 04 68 66 24 04
Mail : sco-iut@univ-perp.fr - <https://iut.univ-perp.fr/>

CANDIDATURES

Toutes les informations détaillées et actualisées (candidatures, dates...) sur le site <https://iut.univ-perp.fr/>

Vous êtes candidat en :

- **1^{ère} année de BUT** : candidatez dès le mois de janvier sur Parcoursup (niveau Bac requis)
- **2^{ème} année de BUT** : candidatez dès le mois de mars sur e-candidat (niveau Bac + 1 requis)
- **3^{ème} année de BUT ou Licences professionnelles Métiers du BTP** : candidatez dès le mois de mars sur e-candidat (niveau Bac +2 requis)
- **Diplôme d'Université** : contactez le service Apprentissage et Alternance (voir Insertion, Apprentissage et Alternance p14-15)

MOBILITÉ / INTERNATIONAL

À l'IUT, favoriser la mobilité internationale des étudiants est une priorité absolue. L'IUT vous offre la possibilité d'effectuer une période d'études ou de stage à l'étranger dans le cadre de votre formation pendant un à deux semestres. Cette période sera reconnue comme partie intégrante de votre cursus pour l'obtention du diplôme que vous préparez.

Dans cette rubrique, vous trouverez toute l'information nécessaire pour organiser votre mobilité.

Découvrez nos opportunités de mobilité sur notre site internet : <https://iut.univ-perp.fr/Formation > Mobilité/International>

INSCRIPTIONS

Dès lors que vous avez été accepté dans l'une de nos formations, vous pourrez vous inscrire en ligne à partir du mois juillet. Les démarches suivantes doivent être réalisées au préalable.

CONTRIBUTION DE VIE ETUDIANTE ET DE CAMPUS

Les étudiants en formation initiale, à l'exception des boursiers, doivent s'acquitter auprès des CROUS d'une Contribution à la Vie Etudiante et de Campus (CVEC), à titre d'exemple le montant était de 100€ pour l'année universitaire 2023-2024. L'attestation CVEC est à fournir lors de l'inscription, pour l'ensemble des étudiants, même pour ceux qui sont exonérés.

<https://cvec.etudiant.gouv.fr/>

BOURSES - HÉBERGEMENT

Les étudiants boursiers sont exonérés des droits d'inscription universitaires.

► DSE DOSSIER SOCIAL ETUDIANT

Les demandes de bourses d'enseignement supérieur et/ou de logement doivent être effectuées dès le 30 mars jusqu'au 31 mai sur INTERNET (<https://www.messervices.etudiant.gouv.fr>) par tous les étudiants intéressés.

ATTENTION : Si vous devez utiliser Parcoursup, créez un compte d'ABORD sur Parcoursup afin que les informations soient récupérées par [messervices.etudiant.gouv.fr](https://www.messervices.etudiant.gouv.fr)

SÉCURITÉ SOCIALE

- Plus de centre payeur de sécurité sociale à choisir : maintien dans l'organisme d'assurance maladie antérieur sans démarche à réaliser (en général celui des parents).
- Seuls les nouveaux étudiants étrangers doivent réaliser cette démarche au début de leurs études.

PIÈCES À FOURNIR LORS DE L'INSCRIPTION

La liste des pièces à fournir lors de l'inscription est accessible sur : [https://iut.univ-perp.fr/ rubrique Scolarité > Inscription](https://iut.univ-perp.fr/rubrique%20Scolarité%20>%20Inscription)

ACCÈS AUX DIPLÔMES

* Sous réserve de modifications par le MESRI (Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation)

Les 8 départements et le service Apprentissage

L'accès aux diplômes peut se faire en formation :

- **FI : INITIALE** : pour ceux qui ne sont pas salariés et bénéficient du statut étudiant,
- **FC : CONTINUE** : pour les salariés et les demandeurs d'emploi, avec possibilité de rémunération,
- **A : EN ALTERNANCE OU EN APPRENTISSAGE** : pour ceux qui sont en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, rémunérés par leur entreprise.

Site de PERPIGNAN	1 ^{ère} Année			2 ^{ème} Année			3 ^{ème} Année		
	FI	A	FC	FI	A	FC	FI	A	FC
DÉPARTEMENT GB - GÉNIE BIOLOGIQUE									
• BUT Génie Biologique parcours Agronomie	•			•			•		•
• BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'Environnement et Écotecnologies				•			•		•
DÉPARTEMENT GEA - GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS									
• BUT Gestion des Entreprises et des Administrations	•		•						
• Parcours Gestion Comptable Fiscale et Financière (GC2F)				•	•	•	•	•	•
• Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités (GEMA)				•	•	•	•	•	•
• Parcours Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH)				•	•	•	•	•	•
• DU Business Administration	•		•			•			
DÉPARTEMENT MLT - MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS									
• BUT Management de la Logistique et des Transports	•		•						
• Parcours Mobilité et Supply Chain Connectées				•	•	•	•	•	•
• Parcours Mobilité et Supply Chain Durables				•	•	•	•	•	•
DÉPARTEMENT GIM - GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE									
• BUT Génie Industriel et Maintenance	•		•						
• Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP)				•	s4	•	•	•	•
• Parcours Management, Méthodes et Maintenance Innovante (3MI)				•	s4	•	•	•	•
SERVICE APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE									
• LP Adjoint technique des Entreprises de Travaux Publics et/ou Bureau d'études								•	•
• LP Métiers du BTP : Génie civil et construction Parcours : Gestion de Travaux et Encadrement de Chantier								•	•
• LP Métiers du BTP : Génie civil et construction Parcours : Gestion de Travaux et Méthodes et Innovations Numériques								•	•
• LP Métiers du BTP : Génie civil et construction Parcours : 3D Travaux Etudes et Modélisation								•	•

** Ouverture sous réserve d'accréditation

ET SPÉCIALITÉS

et Alternance préparent les diplômes suivants :

Site de CARCASSONNE	1 ^{ère} Année			2 ^{ème} Année			3 ^{ème} Année		
	FI	A	FC	FI	A	FC	FI	A	FC
DÉPARTEMENT SD - SCIENCE DES DONNÉES (EX-STID)									
• BUT Science des Données	•		•						
• Parcours Sciences des données : Exploration et Modélisation statistique				•	•	•	•	•	•
• Parcours Visualisation, Conception d'outils décisionnels				•	•	•	•	•	•
DÉPARTEMENT TC - TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION									
• BUT Techniques de Commercialisation	•		•						
• Parcours Marketing digital, E-business et Entrepreneuriat				•	•	•	•	•	•
• Parcours Marketing et Management du Point de vente				•	•	•	•	•	•
Site de NARBONNE									
Site de NARBONNE	1 ^{ère} Année			2 ^{ème} Année			3 ^{ème} Année		
	FI	A	FC	FI	A	FC	FI	A	FC
DÉPARTEMENT CJ - CARRIÈRES JURIDIQUES									
• BUT Carrières Juridiques	•		•						
• Parcours Patrimoine et Finance				•		•	•	•	•
• Parcours Entreprise et Association				•		•	•	•	•
DÉPARTEMENT GCGP - GÉNIE CHIMIQUE / GÉNIE DES PROCÉDÉS									
• BUT Génie Chimique Génie des Procédés	•		•						
• Parcours Conception des Procédés et Innovation Technologique				•	•	•	•	•	•

SITE DE PERPIGNAN

LA VILLE DE PERPIGNAN

Située dans un cadre naturel privilégié, entre mer et montagne, Perpignan est une ville appréciée des étudiants. D'une taille suffisante pour offrir des équipements commerciaux, culturels et sportifs importants, elle est restée fière de son passé de capitale catalane. La proximité de l'Espagne renforce ce trait de caractère.



ADRESSE DE L'IUT

Chemin de la Passio Vella
B.P 79905
66962 PERPIGNAN cedex 9
Tél : 04 68 66 24 00
Mail : sco-iut@univ-perp.fr
<https://iut.univ-perp.fr/>

Pour s'y rendre en bus :

- arrêt « Ardennes », avenue du Maréchal Juin : Ligne n° 4
- arrêt « Cassin », avenue René Cassin : Ligne n° 8
- arrêt « IUT », avenue d'Espagne : Lignes n° 20 et 27
- arrêt « Taulis », avenue Paul Alduy : Lignes n° 4, 8 et 18



DÉPARTEMENTS PÉDAGOGIQUES

Sur le site de PERPIGNAN, 4 départements :

- GB - Génie Biologique,
- GIM - Génie Industriel et Maintenance,
- GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations,
- MLT - Management de la Logistique et des Transports.

HÉBERGEMENT

La cité universitaire est implantée sur le campus, à proximité des bâtiments de l'IUT. Pour plus d'informations :

<https://iut.univ-perp.fr/> / espace étudiant / hébergement.

RESTAURATION

Le restaurant universitaire est situé sur le campus.

Une multitude d'établissements proposent des solutions de restauration rapide et bon marché.

INSERTION, APPRENTISSAGE ET ALTERNANCE

Un suivi de nos diplômés en facilitant leur insertion dans le monde professionnel par la gestion des offres d'emploi que nous recevons régulièrement. Ces offres sont affichées et même communiquées par courrier à nos anciens étudiants demandeurs d'emploi. Nous assurons également un suivi de nos anciens étudiants en activité et avons ainsi, par voie de conséquence, des liens privilégiés avec bon nombre d'entreprises.

L'alternance, l'apprentissage et la formation tout au long de la vie professionnelle font également partie des voies exploitées par l'IUT qui, ainsi, s'adresse aussi bien aux demandeurs d'emploi qu'aux salariés désireux de suivre une formation universitaire qualifiante. Nous proposons un ensemble de formations permettant d'obtenir un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) ou un Diplôme d'Université (DU) ou une Licence.

FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE		Contrat d'apprentissage	Contrat de professionnalisation	Formation continue	Page
Etudier tout en étant salarié d'une entreprise ou rechercher une qualification professionnelle en tant que demandeur d'emploi. Rechercher une qualification reconnue par une branche professionnelle avec un contrat en alternance.					
BUT Carrières Juridiques				●	32
BUT Génie Biologique		●	●	●	16
BUT Management de la Logistique et des Transports		●	●	●	20
BUT Techniques de Commercialisation				●	28
BUT Génie Chimique Génie des Procédés			●	●	34
BUT Gestion des Entreprises et des Administrations		●	●	●	22
BUT Génie Industriel et Maintenance		●	●	●	18
BUT Science des Données (ex-STID)		●	●	●	26
LP Métiers du BTP : Génie Civil et Construction Parcours Gestion de Travaux et Encadrement de Chantier		●	●		36
LP Métiers du BTP : Génie Civil et Construction Parcours Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques		●	●		37
LP Métiers du BTP : Génie Civil et Construction Parcours 3D, Travaux Etudes et Modélisation		●	●		38
LP Adjoint Technique des Entreprises de Travaux Publics et/ou Bureau d'Etudes		●	●		39

FORMATIONS PROFESSIONNELLES – DIPLÔME D'UNIVERSITÉ (DU)

Public concerné : Être titulaire d'un niveau BAC +2 ou BAC + expérience professionnelle jugée équivalente (VAP)

Durée des formations : 1 an

Périodicité : 1 semaine à l'IUT et 3 semaines en entreprise
Contrat de professionnalisation

DU Relevés, Modélisation et Exploitation 3D des ouvrages du BTP (RME3D)

Objectifs : Savoir exploiter les données numériques à partir de technologies innovantes : photogrammétrie, lasergrammétrie et géolocalisation pour les ouvrages du BTP en neuf et réhabilitation.

DU Gestion d'un chantier BIM (Gc BIM)

en partenariat avec l'IFRB Occitanie

Objectifs : Former des acteurs du bâtiment en poste pour être capables de conduire, gérer et suivre une opération de construction et/ou de rénovation en processus BIM (Building Information Modeling/ Modélisation des données du bâtiment).

JOURNÉES

PORTES

OUVERTES



Mercredi 7 Février

10h00 - 17h00

Samedi 10 Février

9h00 - 12h30

2024

SUR NOS 3 SITES :

**PERPIGNAN
NARBONNE
CARCASSONNE**

TOUTES LES INFORMATIONS SUR :

lut.univ-perp.fr



BUT GÉNIE BIOLOGIQUE



OBJECTIFS

Le Département Génie Biologique dispense un enseignement à finalité professionnelle, sur 3 ans, sanctionné par le BUT (Bachelor Universitaire de Technologie).

Cette formation assure un équilibre entre l'acquisition de connaissances théoriques et de compétences techniques. Elle se concrétise par une grande adaptabilité et ouvre sur des débouchés diversifiés.

Le parcours « **Agronomie** » propose une formation qui permet l'acquisition et la maîtrise de compétences techniques et économiques essentielles pour la gestion et le développement des unités de production dans le respect de l'environnement. Ces compétences, au cœur des métiers des secteurs de l'agriculture et de l'élevage, permettent de comprendre et de gérer les contraintes agronomiques nécessaires à l'accompagnement et à l'évolution des pratiques agricoles.

Le parcours « **Sciences de l'Environnement et Écotechnologies** » permet aux futurs diplômés d'intervenir en spécialistes sur les milieux naturels et urbains, ou industriels, de maîtriser les techniques de traitement des pollutions (traitement des eaux potables et usées, gestion des déchets, dépollution des sols...) et mettre en œuvre les outils de l'économie circulaire à l'échelle d'un territoire.

RECRUTEMENT

Diplômes requis :

- Baccalauréat général avec de préférence deux des enseignements de spécialités suivants en classe de terminale : « Science de la Vie et de la Terre », « Physique Chimie », « Mathématiques » et « Biologie Ecologie »
- Baccalauréats technologiques : STL, STAV, STI2D avec enseignement spécifique « énergie et environnement (EE) »

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Accessibilité** : Formation initiale pour l'entrée en 1^{ère} année de BUT
Des passerelles existent pour l'entrée en BUT2 et en BUT3 (année spéciale)
La formation est proposée en alternance en BUT3.
- ▶ **Volume horaire total** : 2600h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 26 semaines réparties sur les 3 années de la formation : 4 semaines en BUT1, 8 semaines en BUT2, et 14 semaines en BUT3.
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** : contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ **Analyser dans les domaines de la biologie**
Appliquer, adapter et optimiser des protocoles
- ▶ **Expérimenter pour le Génie Biologique**
Mener une démarche scientifique complexe

en testant des hypothèses scientifiques pour comprendre des phénomènes biologiques

Parcours AGRONOMIE

- ▶ **Conduire les exploitations agricoles**
Évaluer, gérer et développer les systèmes de productions durables
- ▶ **Conseiller le secteur agricole**
Réaliser un diagnostic agricole
Faire évoluer les pratiques au niveau du territoire
Encadrer et développer les filières
- ▶ **Accompagner et orienter l'innovation agronomique**
Participer à la sélection animale et/ou végétale
Conduire des essais et expérimentations agronomiques
Accompagner les systèmes agricoles dans la transition climatique

Parcours SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ÉCOTECHNOLOGIES

- ▶ **Gérer les milieux naturels et anthropisés**
Caractériser, surveiller et intervenir sur un écosystème
- ▶ **Traiter les pollutions**
Caractériser, prévenir et traiter les pollutions
Gérer les unités de dépollution
- ▶ **Intégrer la transition écologique aux enjeux territoriaux et industriels**
Utiliser au niveau local et mettre en œuvre à l'échelle d'un territoire les outils de l'économie circulaire

INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BUT en « **Agronomie** » ouvre un large éventail de débouchés. Les titulaires du BUT pourront occuper des fonctions de techniciens supérieurs, d'assistants ingénieurs, de conseillers, d'animateurs, dans des secteurs très diversifiés comme le développement rural, l'aménagement du territoire, la recherche appliquée (Chambre d'Agriculture, INRAE, entreprises privées...).

Le BUT en « **Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies** » permettra aux étudiants diplômés de postuler aux emplois de techniciens supérieurs, d'assistants ingénieurs, de chargés d'études en environnement auprès des collectivités (communautés de communes, syndicats...), des organismes institutionnels (DREAL, AFB, ARS...), des entreprises dans le domaine de l'environnement (bureaux d'études, unités de traitement...), des laboratoires d'analyses ou de recherche et des associations de protection de l'environnement.



POURSUITE D'ÉTUDES

Une formation complémentaire pourra être envisagée en Master.

L'avis favorable pour une poursuite d'études supérieures permet d'intégrer directement des écoles d'ingénieurs.



Les + de la formation :

- ▶ Présence d'un domaine agricole pédagogique bio sur le site de l'IUT.
- ▶ Participation des étudiants à l'animation d'un atelier scientifique à la Fête de la Science.
- ▶ Section européenne anglais proposée aux étudiants.
- ▶ Visites d'entreprises, de sites agricoles et industriels.
- ▶ Parcours Agro : Visite du Salon de l'Agriculture.
- ▶ Parcours SEE : Réalisation de chantiers d'aménagements de ripisylves, plan de gestion de zones humides, optimisation du fonctionnement d'une station d'épuration, projets d'économie circulaire.



INFORMATIONS PRATIQUES

Lise BARTHELMEBS, Cheffe du Département Génie biologique

Chemin de la Passio Vella B.P 79905

66962 PERPIGNAN cedex 9

Tél : 04 68 66 24 22

Mail : gb-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

BUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE



OBJECTIFS

Le département GIM propose une formation pluritechnique, de grade licence, qui permet aux futurs techniciens d'appréhender tous les problèmes de maintenance rencontrés dans les entreprises du domaine secondaire ou tertiaire.

De plus, dans le cadre de l'adaptation locale, sont développés des enseignements (TD-TP) autour des « Énergies Renouvelables » : Éolien, Photovoltaïque et Solaire thermique.

Deux parcours sont offerts aux étudiants :

- Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP), centré sur l'analyse et l'amélioration du fonctionnement d'un système en vue d'optimiser ses performances, et sur la conduite d'un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des ressources humaines, matérielles et financières ;
- Management, Méthodes et Maintenance Innovante (3MI), centré sur la fiabilité, la sécurité et le fonctionnement optimal d'un système pluritechnique, sur l'organisation des opérations de contrôle et de supervision, et sur la gestion et l'animation des équipes d'interventions.

RECRUTEMENT

Diplômes requis : BAC généraux et technologiques
La principale qualité requise est le sens de l'effort soutenu, pour suivre avec succès plus de 35 heures hebdomadaires d'enseignement.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2600h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 0 semaines en BUT 1
10 semaines en BUT 2
14 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** :
contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

Les titulaires du BUT GIM sont capables de maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique, de l'améliorer, d'organiser son installation, de sécuriser son fonctionnement et de participer à la gestion des moyens techniques et humains du service. Ils savent exploiter et

analyser toutes les données qu'ils recueillent sur le fonctionnement des systèmes tout en agissant de manière responsable et respectueuse des normes en vigueur. Ils savent rendre compte de leurs activités en respectant l'organisation professionnelle.

Les trois années s'articulent autour de 5 compétences essentielles qui rendent un étudiant capable de :

- ▶ Maintenir les installations en condition opérationnelle
- ▶ Améliorer les équipements
- ▶ Organiser l'installation
- ▶ Gérer/encadrer la maintenance
- ▶ Contrôler les risques

Ces 5 blocs sont communs aux deux parcours jusqu'en deuxième année. En troisième année, les deux parcours se distinguent en atteignant un niveau de compétence avancé pour 3 de ces 5 blocs :

Parcours ISP : Améliorer, Installer, Manager

Parcours 3MI : Maintenir, Manager, Sécuriser

Attendu que les futurs diplômés seront conduits à diriger des petites équipes, la compétence « Manager » demeure commune aux deux parcours.

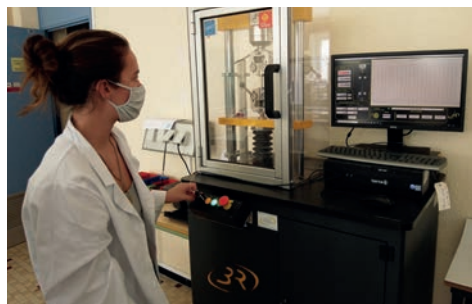
INSERTION PROFESSIONNELLE

Les titulaires d'un BUT GIM travaillent dans tous les secteurs d'activités (Industries manufacturières, aéronautiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, chimiques, textiles, plasturgie, transport et logistique, études et conseils, services...) dans des grands groupes ou de petites entreprises. L'insertion professionnelle s'effectue dans des services de maintenance, d'exploitation, de production, de qualité, des bureaux d'études ou de contrôle, pour occuper des postes techniques, de technico-commercial ou d'encadrement. Ainsi, en sortie du diplôme, les métiers accessibles aux titulaires du BUT GIM sont :

- Electromécanicien/ne, Electrotechnicien/ne,
- Automaticien/ne,
- Mécanicien/ne industriel/le
- Technicien/ne de maintenance multitechnique dans divers secteurs
- Technicien/ne méthodes
- Technicien/ne de mesures industrielles
- Technicien/ne bureau d'études
- Technicien/ne biomédical/e
- Conducteur/trice de travaux
- Conducteur/trice de ligne
- Assistant/e méthodes et GMAO
- Assistant/e ingénieur/e dans la conduite de projets industriels,
- Assistant/e ingénieur/e dans les services production et exploitation des unités industrielles,
- Assistant/e technique
- Coordinateur/trice de maintenance

POURSUITE D'ÉTUDES

Le BUT GIM ouvre des possibilités de poursuite d'études en master ou école d'ingénieurs. Ces poursuites d'études peuvent se faire, à la sortie de la 2^{ème} année de BUT pour les meilleurs, ou après le diplôme, à Bac+3.



Les + de la formation :

- ▶ Le diplômé peut exercer dans presque tous les secteurs des techniques et des services car l'ingénierie de la maintenance forme à la polyvalence.
- ▶ La Région Occitanie s'est engagée à devenir la première Région à énergie positive d'ici 2050. Bien conscient de ce souci pour l'avenir de la planète et les enjeux économiques locaux qui en découlent, le département GIM de l'IUT de Perpignan développe des enseignements appliqués tournés vers l'études des énergies renouvelables (éolien, solaire, ...)



INFORMATIONS PRATIQUES

François VERNAY, Chef du Département GIM

Chemin de la Passio Vella B.P 79905

66962 PERPIGNAN cedex 9

Tél : 04 68 66 24 35 - Mail : gim-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>



BUT MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS

OBJECTIFS

La logistique fait partie des éléments stratégiques qui conditionnent la croissance de l'entreprise en lui fournissant des avantages concurrentiels : maîtrise des coûts, flexibilité, réactivité et adaptabilité. La logistique connaît des évolutions majeures aussi bien dans son rôle au sein des entreprises positionnées sur des marchés mondialisés que par les outils qu'elle mobilise intégrant toujours plus de technologies. La maîtrise de la logistique nécessite des compétences plurielles non seulement techniques et spécifiques mais aussi plus générales telles que la gestion, la communication, la négociation commerciale, les langues étrangères, etc.

Le BUT Management Logistique et des Transports forme des cadres intermédiaires capables de prendre en charge la gestion des flux physiques et d'informations associés au sein d'entreprises industrielles, commerciales ou auprès de prestataires de services logistiques ou de transport. Le BUT MLT est une formation polyvalente qui forme à :

- la gestion des opérations logistiques (approvisionnement, gestion des stocks, entreposage),
- la gestion des opérations de commerce international,
- l'organisation de l'acheminement des marchandises reposant sur le choix du mode (aérien, maritime, routier, ferroviaire, fluvial), la gestion de la rupture de charge,
- l'organisation des déplacements de personnes en milieu urbain et interurbain,
- la mise en place d'une démarche d'optimisation globale de la chaîne logistique.

RECRUTEMENT

Diplômes requis : BAC généraux et technologiques

Le candidat devra avoir le sens de l'effort (volume horaire conséquent : plus de 30 heures de cours par semaine), être polyvalent et faire preuve d'initiative, d'autonomie et de curiosité. Il devra être attiré par des carrières actives, avoir le sens des responsabilités, de l'organisation et du travail en équipe, avoir le goût pour les matières quantitatives.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2400h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 4 semaines en BUT 1
8 semaines en BUT 2
12 à 14 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** : contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ Concevoir une opération de transport de marchandises et/ou de personnes.
- ▶ Organiser les opérations logistiques.
- ▶ Mettre en œuvre la digitalisation des processus logistiques.
- ▶ Manager les flux logistiques et le transport dans un contexte national et international.
- ▶ Mettre en œuvre une démarche de développement durable de la supply chain et des mobilités.



INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BUT MLT permet d'accéder rapidement à des emplois de cadre intermédiaire variés : affréteur, agent de transit, exploitant transport (routier, ferroviaire, fluvial, maritime, aérien de marchandises ou de personnes), exploitant transport de voyageurs urbain et interurbain, gestionnaire d'entrepôt, gestionnaire de stocks, déclarant en douane, logisticien humanitaire, logisticien événementiel (culturel, sportif, festif), gestionnaire des approvisionnements, logisticien hospitalier, etc.

POURSUITE D'ÉTUDES

Le BUT MLT permet également une poursuite d'études en Master (économie, gestion, aménagement), Master en organisation logistique et transport, en écoles de commerce ou en écoles spécialisées en logistique et transport. Master en management.



Les + de la formation :

- ▶ Apprentissage de 2 langues vivantes (Anglais et Espagnol).
- ▶ Suivi et accompagnement personnalisé des étudiants.
- ▶ Des outils pédagogiques performants : 1 laboratoire de langues, 2 salles informatiques et une armoire de stockage informatique permettant de transformer une salle de TD en salle de cours sur support numérique.
- ▶ Des liens étroits et privilégiés avec le monde professionnel : un vaste réseau d'anciens diplômés, de nombreux intervenants professionnels, des visites d'entreprises.
- ▶ Des préparations aux certifications de langues et professionnelles (TOEIC, IATA-FIATA).
- ▶ Une pédagogie innovante pour apprendre autrement : une semaine d'intégration, la pratique de serious games, des mises en situations professionnelles.
- ▶ La possibilité d'obtenir 3 attestations de capacité professionnelle par équivalence de diplôme : transport routier de marchandises, transport routier de voyageurs, commissionnaire de transport.
- ▶ Un partenariat avec l'École des Douanes.
- ▶ La deuxième et la troisième année peuvent se réaliser en alternance.



INFORMATIONS PRATIQUES

Romain PETIOT, Chef du Département MLT
Chemin de la Passio Vella - B.P 79905 - 66962 PERPIGNAN cedex 9
Tél : 04 68 66 24 44 - Mail : mlt-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS



OBJECTIFS

L'objectif est de former des cadres et techniciens capables d'assurer des fonctions d'encadrement et de responsabilité dans le domaine de la gestion des entreprises, des administrations et des associations.

Les étudiants issus des départements GEA doivent être opérationnels, adaptables et avoir une vision globale des organisations.

Pour cela, trois parcours sont proposés en 2^{ème} année :

- GC2F - Gestion Comptable Fiscale et Financière
- GEMA - Gestion, Entrepreneuriat et Management des Activités
- GPRH - Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

RECRUTEMENT

- Baccalauréats généraux - Spécialités recommandées : Sciences économiques et sociales, Mathématiques, Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques, Numérique et Sciences informatiques, Langues, Littératures et Cultures étrangères.
- Baccalauréats technologiques.
- Être motivé, avoir un esprit d'analyse, d'initiative, avoir le goût des chiffres et le sens de la communication.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2400h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 4 semaines en BUT 1
8 semaines en BUT 2
12 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** : contrôle continu
- ▶ **Possibilité de formation en alternance en BUT 2 et BUT 3.**

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ Comprendre l'activité comptable, financière et sociale des organisations et participer à sa mise en œuvre.

- ▶ Connaître et utiliser les outils de communication notamment numériques.
- ▶ Élaborer et exploiter les données de gestion commerciale, financière, fiscale, juridique et sociale.
- ▶ Identifier et comprendre l'environnement économique et le cadre juridique des organisations.
- ▶ Maîtriser les outils bureautiques et de gestion de l'information.
- ▶ Communiquer par oral et par écrit, en français et en anglais, en utilisant la terminologie du monde des affaires.

GRUPE INTERNATIONAL (DU BUSINESS ADMINISTRATION)

La possibilité de partir en Erasmus et/ou de faire son stage à l'étranger

Les étudiants ayant un niveau suffisant en anglais peuvent participer au groupe international qui bénéficie de :

- 450h de cours dispensées en anglais (Économie, Informatique, Communication...);
- Préparation au TOEIC ;
- La possibilité de partir en Erasmus et/ou de faire son stage à l'étranger

INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BUT GEA permet d'accéder à des métiers d'assistant, de responsable et de contrôleur dans les domaines de la gestion comptable, financière, administrative, sociale, fiscale, bancaire et commerciale dans les organisations privées ou publiques.

La formation du BUT GEA permet également d'acquérir et de développer les compétences essentielles de l'entrepreneur.



POURSUITE D'ÉTUDES

Grandes écoles de management, DCG, IAE, L3 générales et professionnelles...



Les + de la formation :

Des contacts étroits avec le monde professionnel (nombreux cours assurés par des intervenants professionnels, projets tuteurés en partenariat avec les entreprises et administrations, visites en entreprises...).

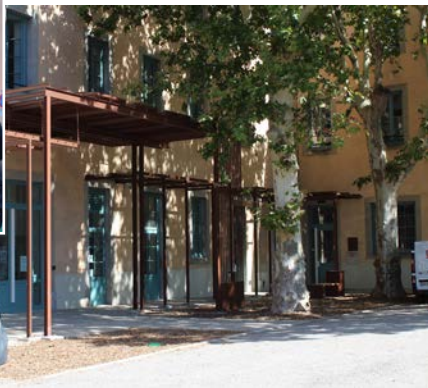
- ▶ 1^{er} réseau d'anciens diplômés au niveau local et national (organisation de tables rondes, propositions de stages...).
- ▶ Adaptation du cursus au choix de l'étudiant : formation en alternance dès la 2^{ème} année et enseignements en anglais dès la 1^{ère} année.
- ▶ Suivi personnalisé des étudiants et petits groupes d'enseignement.
- ▶ Pédagogie innovante : semaine d'intégration, business games, Nuit de la crise, travaux de groupe et en semi-autonomie... avec locaux et matériels dédiés.
- ▶ Équivalence du diplôme avec des épreuves du DCG.
- ▶ Association étudiante proposant de nombreuses activités.



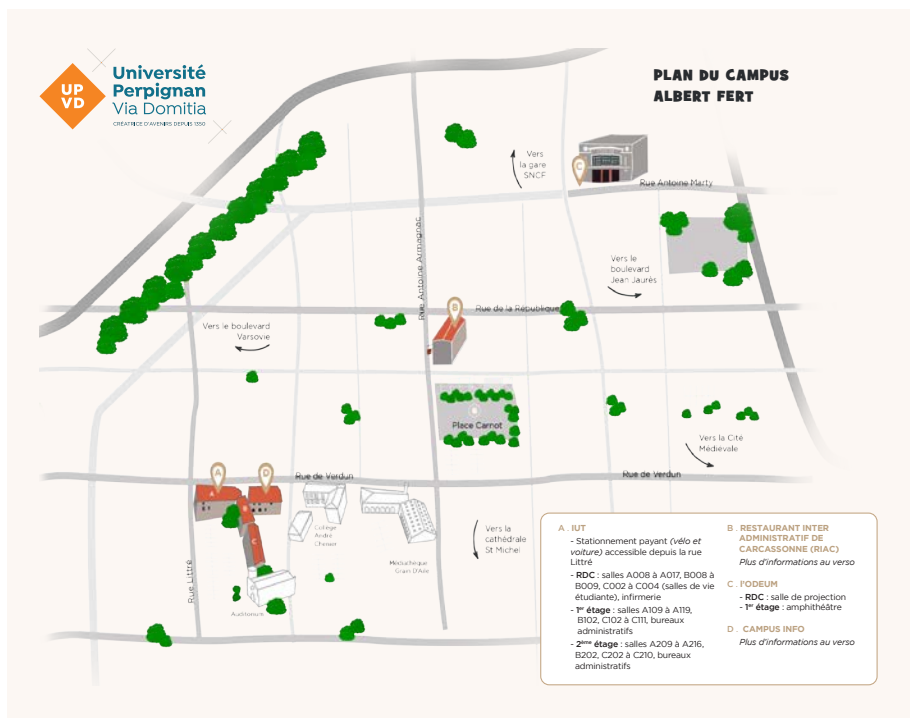
INFORMATIONS PRATIQUES

Delphine BAGNOULS, Chef du Département GEA
Chemin de la Passio Vella - B.P 79905
66962 PERPIGNAN cedex 9
Tél : 04 68 66 24 10 - Mail : gea-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>



PLAN D'ACCÈS CARCASSONNE



SITE DE CARCASSONNE

LA VILLE DE CARCASSONNE

Sur la "méridienne verte", la ville de Carcassonne est traversée par le Canal du Midi et s'enorgueillit de sa Cité Médiévale, deux sites classés au Patrimoine mondial de l'UNESCO.



ADRESSE DE L'IUT

IUT de Perpignan
34 rue de Littré
11000 CARCASSONNE

LE CADRE

Le site universitaire de l'IUT, est au coeur de la ville de Carcassonne. A 10 minutes de la gare, On accède à toutes les commodités à pied.

Il est situé dans un bâtiment entièrement rénové depuis 2023.

DÉPARTEMENTS PÉDAGOGIQUES

- SD - Science des Données (ex-STID)
- TC – Techniques de Commercialisation

HÉBERGEMENT

- Résidences gérées par la Fédération Audoise des Œuvres Laïques (Tél. 04 68 11 43 00).
- Résidences gérées par Marcou Habitat (Tél. 04 68 71 00 88)
- Un accompagnement dans votre recherche est possible (liste de logements sur demande au secrétariat).

RESTAURATION

Au RIAC à 7 minutes à pied de l'IUT
16 rue Armagnac - 11000 CARCASSONNE
Tarif CROUS

BUT SCIENCE DES DONNÉES

(EX-STID)



OBJECTIFS

Le département SD dispense un enseignement visant à former les étudiants dans le domaine des **sciences des données**. **Extraire, agréger et analyser** les données pour faire **émerger de l'information et produire des outils de veille, de recommandation ou de prédiction** aujourd'hui nécessaires aux entreprises et aux administrations, sont des savoir-faire demandés dans tous secteurs d'activité.

Le parcours « **exploration et modélisation statistique** » élargit les compétences des étudiants en modélisation et analyse statistique.

Le parcours « **visualisation, conception d'outils décisionnels** » spécialise l'étudiant dans le développement de solutions décisionnelles (connexions à des sources de données hétérogènes, nettoyage et transformation des données), et en restitutions visuelles (DataViz).

RECRUTEMENT

• Bacs Généraux

Spécialités recommandées : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de l'Ingénieur, Sciences économiques et Sociales, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie.

• Bacs technos : STI2D

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2400h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 22 à 26 semaines de stage sur les 3 ans ou apprentissage dès le BUT2
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** : contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ Interroger les données à des fins décisionnelles
- ▶ Analyser statistiquement les données
- ▶ Valoriser une production dans un contexte professionnel

Parcours « sciences des données : exploration et modélisation statistique »

- ▶ Modéliser les données dans un cadre statistique
- ▶ Coloration locale Apprentissage Automatique
- ▶ Machine Learning (IA), Internet des Objets (IoT)

Parcours « sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels »

- ▶ Développer un outil décisionnel
- ▶ Coloration locale Système d'Information Géographique (SIG)

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômés SD ont la possibilité de postuler à différents emplois, selon le parcours choisi :

- ▶ le parcours « sciences des données : exploration et modélisation statistique » cible les métiers de Chargé d'études statistiques, Développeur statistique, Data-Analyst, Assistant statisticien, Assistant Data-scientist, Assistant Chargé d'étude marketing, Chargé d'analyse et de reporting.
- ▶ le parcours « sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels » cible les métiers de Data-analyst - Développeur décisionnel/BI, Chargé d'analyse et de reporting, Data-manager - Gestionnaire de données, chef de projet AMOA.



POURSUITE D'ÉTUDES

L'avis favorable pour une poursuite d'études supérieures offre la possibilité d'intégrer directement :

- ▶ Parcours Master 1 et 2 : SID, MIAGE, MIASHS, etc.
- ▶ Ecoles d'ingénieurs : ENSAI, INSA, Polytech, ISIS, ESC, etc.
- ▶ Formations spécifiques : CNAM, ESPE, etc.



Les + de la formation :

- ▶ 100% des étudiants qui choisissent de s'insérer dans la vie professionnelle à Bac +3 trouvent un emploi.
- ▶ Les compétences acquises dans cette formation sont demandées dans tous les secteurs d'activité (Santé, Banque, Assurance, Marketing/Vente, Production, Industrie, Ressources Humaines, Logistique, Sécurité, Emploi, Transport, etc.).
- ▶ Formation accessible en apprentissage dès la deuxième année.
- ▶ La formation permet d'acquérir des compétences en Intelligence Artificielle (Internet des Objets et Apprentissage automatique)



INFORMATIONS PRATIQUES

Isabelle UFARTE, Cheffe du Département SD - Port. : 06 86 97 08 64

34 rue de Littré - 11000 Carcassonne

Tél : 04 68 47 71 60/66 - Mail : sd-iut@univ-perp.fr

 [facebook.com/iutStidCarcassonne/](https://www.facebook.com/iutStidCarcassonne/)

 <https://www.linkedin.com/company/iut-stid-carcassonne>

 https://twitter.com/IUT_STID_Carcas

 https://www.instagram.com/iut_stid_carcassonne

<https://iut.univ-perp.fr/>

BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION



OBJECTIFS

Le BUT TC propose un enseignement diversifié dans les secteurs suivants : Commerce, Mercatique et Communication afin d'acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires en milieu professionnel.

Le département offre la possibilité aux étudiants de passer l'examen du TOEIC, de développer leur mobilité internationale grâce à des partenariats ERASMUS et BCI, et de choisir l'alternance en 2^{ème} année.

La formation se complète par un projet tuteuré ayant pour mission de développer l'interdisciplinarité et l'esprit d'équipe ainsi que d'un stage de 4 à 12 semaines pour une véritable mise en pratique des acquis obtenus en fin d'année.

RECRUTEMENT

Le BUT TC est destiné aux bacheliers souhaitant acquérir les bases des secteurs commerciaux, mercatiques, et de la communication.

L'admission est prononcée par un jury via les candidatures Parcoursup. Les notes et appréciations obtenues en première et terminale, l'absentéisme ainsi que la lettre de motivation sont les principaux critères de réflexion.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2400h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 4 semaines en BUT 1
8 semaines en BUT 2
12 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** :
contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ **Vendre** : Élaborer un argumentaire de vente et négocier avec ses interlocuteurs
- ▶ **Marketer** : Mettre en œuvre un politique marketing et commerciale
- ▶ **Communiquer** : Communication commerciale, langues étrangères
- ▶ Connaître les différents circuits de distribution
- ▶ Gérer un budget commercial
- ▶ Analyser un marché sur le plan national

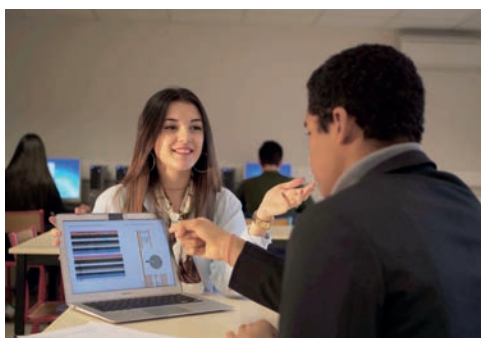
Parcours 1 : Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

Parcours 2 : Marketing et management du point de vente

INSERTION PROFESSIONNELLE

85 % DE NOS ÉTUDIANTS POURSUIVENT LEURS ÉTUDES

- ▶ La majorité des diplômés ont des fonctions commerciales : vente active, direction commerciale, administration des ventes, encadrement des équipes de vente.
- ▶ D'autres s'orientent vers des fonctions plus polyvalentes : responsabilité d'études commerciales, logistique, secteur de la grande distribution, secteur bancaire, service commercial des PME/PMI, grandes entreprises nationales ou multinationales, agences de communication, publicité, import/export.



POURSUITE D'ÉTUDES

85 % DE NOS ÉTUDIANTS POURSUIVENT LEURS ÉTUDES

- ▶ Un master à l'université : Master en sciences de la gestion, Master en marketing, Master en gestion de production et d'achats, Master en finance, Master en commerce
- ▶ Une école de commerce : De nombreux étudiants diplômés d'un BUT techniques de commercialisation choisissent d'intégrer une école de commerce pour poursuivre leurs études. Différentes écoles proposent une formation d'excellence et des cours pratiques et théoriques.
- ▶ Un IAE (institut d'administration des entreprises) : Les IAE délivrent un diplôme de Master 2 dans différentes spécialités de la gestion et du management

Les + de la formation :

- ▶ Possibilité de formation en alternance à partir de la 2^{ème} année
- ▶ Possibilité d'effectuer son semestre 3 à l'étranger
- ▶ Des projet tutorés d'ampleurs
- ▶ Des formes d'enseignement diverses : cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, travaux de groupe
- ▶ Une équipe pédagogique compétente et complémentaire composée d'enseignants-chercheurs, d'enseignants et de professionnels
- ▶ Un contact direct avec le monde de l'entreprise : stages, projets tutorés, challenges ...



93% de réussite au diplôme !

INFORMATIONS PRATIQUES

Laurent AYRAL, Chef du Département TC
34 rue de Littré
11000 Carcassonne
Tél : 04 68 11 13 50 - Mail : iut.tc@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>



SITE DE NARBONNE

LA VILLE DE NARBONNE

A 60 kilomètres de Perpignan, la ville de Narbonne, ancienne capitale de la Province romaine, constitue un ensemble remarquable aussi bien sur le plan historique que sur le plan de l'agrément.



LE CADRE

L'antenne délocalisée de l'IUT de Perpignan à Narbonne, ce sont deux départements pédagogiques, Carrières Juridiques et Génie Chimique-Génie des Procédés.

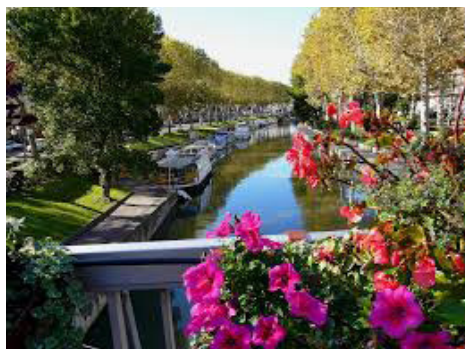
Le premier est situé au nord-est de la ville, accès depuis l'autoroute A9 par la sortie 37 Narbonne est ; le second est localisé au sud-ouest de Narbonne, accès depuis l'autoroute A9 par la sortie 38 Narbonne sud. Les deux sites sont desservis par le réseau de transports urbains. Les conditions de travail y sont exceptionnelles.

ADRESSE DU DÉPARTEMENT

IUT CARRIÈRES JURIDIQUES

Avenue Pierre de Coubertin
11108 NARBONNE
Tél : 04 68 90 91 00

Site Web : <https://iut.univ-perp.fr/>



ADRESSE DU DÉPARTEMENT

IUT GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS

ZI La coupe
62 rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

Tél : 04 30 16 90 20

Site Web : <https://iut.univ-perp.fr/>

DÉPARTEMENTS PÉDAGOGIQUES

- CJ – Carrières Juridiques
- GCGP – Génie Chimique - Génie des Procédés option Bioprocédés

SERVICES AUX ÉTUDIANTS

- Cafétéria CROUS
- Informations : sport, mutuelles, jobs, logement

BUT CARRIÈRES JURIDIQUES



OBJECTIFS

Le B.U.T. Carrières juridiques forme des juristes ouverts aux métiers de la gestion et de l'entreprise. La formation, dispensée par une équipe pluridisciplinaire, mêle étroitement les enseignements fondamentaux et pratiques, afin de développer les capacités d'analyse critique des étudiants et leur adaptabilité aux différents postes de travail dans les administrations, entreprises, associations et institutions financières. La formation est à la fois théorique et professionnalisante.

Deux parcours sont proposés à partir de la 2^{ème} année :

- Entreprise et association
- Patrimoine et finance

RECRUTEMENT

- Baccalauréat général et technologique (notamment STMG) ou titre admis en équivalence; étudiants du supérieur en réorientation.
- Formation sélective : le jury recrute des candidats motivés, rigoureux dans leur apprentissage, assidus, ayant le sens des responsabilités, de l'organisation, du travail individuel et du travail en groupe.
- Langue vivante obligatoire: Anglais



ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2400h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 10 semaines en BUT 2
16 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** :
contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ **Organiser** : Prévoir, préparer, répartir les tâches et activités à accomplir dans différents types de situation professionnelle
- ▶ **Conseiller** : Informer, assister et conseiller des clients, des collaborateurs, des usagers sur des questions d'ordre juridique, comptable, financier, organisationnel.
- ▶ **Sécuriser** : Respecter et appliquer les règles de déontologie et d'éthique des professions et protéger les systèmes d'information et de données
- ▶ **Rédiger** : Rédiger des actes, des documents

INSERTION PROFESSIONNELLE

► Parcours « **Entreprise et association** » :

Juriste d'entreprise et d'association, Juriste en droit social, Collaborateur RH, chargé en recrutement, collaborateur juridique financier et comptable assistant de direction, collaborateur d'expertise comptable...

► Parcours « **Patrimoine et finance** » :

Conseiller clientèle, Collaborateur notarial, assistant de gestion de patrimoine, Collaborateurs des professionnels de l'immobilier, cleric significateur...

POURSUITE D'ÉTUDES

Après le BUT :

- Licence 3 ou Licence 2 en Droit ou AES (demande d'équivalence).
- Licence professionnelle (assistant juridique, immobilier, RH, notariat...).
- Préparation aux concours (Licence d'administration publique, IPAG...)



Les + de la formation :

A dominante juridique mais polyvalente, la formation permet d'acquérir des compétences théoriques et techniques en droit, mais aussi en gestion, économie et communication. Désireuse de fournir une formation d'excellence, l'équipe pédagogique a construit – dans le cadre du programme national du diplôme – une maquette de qualité, mêlant enseignements théoriques et pratiques, afin de développer savoir et savoir-faire. La richesse de la formation, tournée vers la réussite de toutes et tous, est à la fois liée à la variété des formes d'enseignement proposées – cours magistraux, travaux dirigés, travaux de groupe – et à la complémentarité de son équipe pédagogique, composée d'enseignants-chercheurs, d'enseignants et de professionnels



INFORMATIONS PRATIQUES

Mélanie ROGERS, Chef du Département du Département CJ

Avenue Pierre de Coubertin - BP 818 - 11108 NARBONNE

Tél : 04 68 90 91 01 - Fax : 04 68 90 91 09

Mail : cj-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

BUT GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS



PARCOURS CONCEPTION DES PROCÉDÉS ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE

OBJECTIFS

Le département de Génie Chimique - Génie des Procédés (GCGP), situé à Narbonne sur le Parc Méditerranéen de l'Innovation, forme ses étudiants à la mise en oeuvre et à l'optimisation des procédés et bio-procédés de transformation de la matière et de l'énergie que l'on retrouve dans de nombreux domaines d'application (chimie, pharmaceutique, agroalimentaire, environnement... etc.).

Le génie des procédés traite de l'industrialisation d'une production, en déterminant les conditions de faisabilité de cette production et en proposant les solutions techniques les plus efficaces et les moins impactantes pour le milieu naturel. Il s'intéresse à toutes les phases de la mise en oeuvre d'un procédé de fabrication, de son développement au laboratoire, à l'échelle pilote, jusqu'à la mise en service de l'unité de production puis à son exploitation.

Le département GCGP de Narbonne est spécialisé dans les bioprocédés. Ce sont des procédés qui utilisent des enzymes ou encore des micro-organismes tel que des bactéries ou des levures, pour leur faire réaliser les réactions ou des transformations spécifiques nécessaires à la préparation des produits visés.

RECRUTEMENT

Bacs généraux (spécialités recommandées : math / physique-chimie / SVT / SI)

Bacs technos (STL / STI2D)

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2600h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 8 semaines en 2^{ème} année et 12 semaines en 3^{ème} année
- ▶ **Possibilité de suivre la 2^{ème} et la 3^{ème} année de formation en alternance**
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** : contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

Le BUT Génie-Chimique Génie des Procédés proposé à Narbonne s'articule autour de 5 compétences :

- ▶ Produire avec une installation industrielle par voie chimique ou biologique industrielle
- ▶ Concevoir des équipements de production industrielle
- ▶ Contrôler la qualité des matières premières et de la production
- ▶ Développer et améliorer des procédés de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique ou biologique
- ▶ Participer à la définition et au suivi d'un projet d'installation d'équipements de production

La spécificité de la formation proposée à Narbonne est de mettre l'accent sur l'utilisation des bioprocédés.

Dans ce but, elle propose notamment des enseignements de biochimie, microbiologie et de bioréacteurs.



Métiers et débouchés :

Les diplômés sont amenés à occuper des fonctions de technicien ou assistant ingénieur dans des secteurs diversifiés comme l'agroalimentaire, la pharmaceutique, les cosmétiques, la chimie, l'énergétique, les matériaux et les métiers de l'environnement (eaux, air, déchets). Ils occupent différents postes :

- ▶ Technicien de production, conducteur de procédés ou bioprocédés
- ▶ Technicien des métiers de l'eau et de l'environnement
- ▶ Assistant ingénieur en bureau d'études, de conception, d'expertises, R et D,
- ▶ Technicien de laboratoires d'analyses ou de contrôle qualité
- ▶ Responsable sécurité des procédés



INFORMATIONS PRATIQUES

Jean-Michel CAZEILLES, Chef du Département Génie - Chimique
 Génie des Procédés, Option Bio-procédés
 ZI La Coupe, 62 rue Nicolas Leblanc - 11 100 NARBONNE
 Secrétariat : Anne DELAGE
Tél : 04 30 16 90 20 - Mail : gccgp-iut@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION



PARCOURS : GESTION DE TRAVAUX ET ENCADREMENT DE CHANTIER

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle Métiers du BTP : Génie Civil et Construction répond à un besoin de la profession du Bâtiment en formant des futurs encadrants de chantiers. Elle vise à adapter le profil du public aux véritables exigences des fonctions d'encadrement de chantier pour permettre la prise de décisions dans les domaines techniques, organisationnels et financiers du ou des chantiers. Elle permettra d'organiser et de suivre le ou les chantiers.



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Conducteur de travaux ou chef de chantier. Ce professionnel est en charge de l'organisation et du suivi de chantier. Il assure le management et la coordination de l'ensemble des intervenants internes et externes à l'entreprise. Il prend des décisions dans les domaines techniques, organisationnels et financiers et fait respecter les règles et normes de sécurité.

Il assure la responsabilité technique, administrative et financière d'un ou plu-sieurs chantiers depuis la préparation jusqu'à la livraison.

Il fait respecter les règles et obligations en matière d'hygiène, de sécurité et de conditions de travail. Il fait appliquer les procédures « qualité ». Il assure les relations avec les partenaires internes (BE/BM...) et externes (Maître d'ouvrage, Maître d'oeuvre, fournisseurs ...).

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Assurer la gestion et la conduite de chantiers
- Coordonner et mettre en oeuvre des contrôles de qualité et de conformité
- Manager et animer
- Gérer des appels d'offres, assurer la commercialisation
- Appliquer la réglementation du secteur
- Développer et mettre en oeuvre des outils de conception et d'analyse

LES PLUS

Partenariat avec
BATYS Compétences

La formation de 420h se déroule sur une année universitaire avec une alternance de 1 semaine à l'IUT et 3 semaines en entreprise et uniquement en alternance

ET APRÈS

Ce professionnel exerce généralement le métier de conducteur de travaux ou d'aide conducteur de travaux, de chargé d'affaires, de chargé d'études techniques du BTP selon la taille des entreprises et leurs activités. Il peut aussi travailler en tant que contrôleur technique, coordinateur de travaux, responsable qualité ou technicien supérieur en bureau d'études.



INFORMATIONS PRATIQUES

Laurence OMS, Responsable pédagogique
laurence.oms@univ-perp.fr - 06 28 41 45 80

Contact administratif

Service Apprentissage et Alternance
IUT de Perpignan
04 68 66 24 34
altern@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION



PARCOURS GESTION DE TRAVAUX MÉTHODES ET INNOVATIONS NUMÉRIQUES

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle Métiers du BTP : Génie Civil et Construction répond à un besoin de la profession du Bâtiment en formant des futurs encadrants de chantiers. Elle vise à adapter le profil du public aux véritables exigences des fonctions d'encadrement de chantier pour permettre la transformation digitale, adaptant ses pratiques organisationnelles et technologiques pour répondre aux opportunités d'innovations numériques du BTP 4.0.



LES PLUS

Partenariat avec
BATYS Compétences
La formation de 420h se déroule sur une année universitaire avec une alternance de 1 semaine à l'IUT et 3 semaines en entreprise et, uniquement en alternance.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le diplômé sera spécialisé dans la conduite de travaux et de projets innovants (bâtiments gros œuvre et second œuvre, aménagement et génie civil). Il sera capable d'intervenir à chaque étape de conception, réalisation et exploitation-maintenance en faisant appel aux nouvelles technologies numériques et innovantes du secteur de la construction. Il assure la responsabilité technique, administrative et financière d'un ou plusieurs chantiers depuis la préparation jusqu'à la livraison ainsi que le management des équipes intervenantes sur le chantier en utilisant les opportunités d'innovations numériques du BTP 4.0. Il pourra exercer des fonctions de conducteur de travaux - coordinateur numérique, chargé d'études techniques du BTP, chargé de projets dans les BET, d'assistance à la maîtrise d'œuvre, chargé de projets en cabinet d'architecture

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Assurer la gestion et la conduite de chantiers en intégrant les innovations numériques du BTP 4.0
- Coordonner et mettre en oeuvre des contrôles de qualité et de conformité
- Manager et animer la coordination des intervenants
- Développer et mettre en oeuvre des outils de conception et d'analyse à l'aide d'innovations numériques

ET APRÈS

Ce professionnel exerce généralement le métier de conducteur de travaux - coordinateur numérique, chargé d'affaires, chargé d'études techniques du BTP selon la taille des entreprises et leurs activités. Il peut aussi travailler en tant que contrôleur technique, coordinateur de travaux, responsable qualité ou technicien supérieur en bureau d'études. Il peut également obtenir un poste d'assistant à la maîtrise d'œuvre ou de chargé de projets en cabinet d'architecture.



INFORMATIONS PRATIQUES

Laurence OMS, Responsable pédagogique
laurence.oms@univ-perp.fr - 06 28 41 45 80

Contact administratif

Service Apprentissage et Alternance
IUT de Perpignan

04 68 66 24 34

altern@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION



PARCOURS 3D TRAVAUX ETUDES ET MODELISATION

OBJECTIFS

Cette licence professionnelle Métiers du BTP : Génie Civil et Construction, parcours 3D TEM répond à un besoin de la profession du Bâtiment en formant des futurs encadrants de chantiers en lien avec les nouvelles technologies. Elle vise à adapter le profil du public aux véritables exigences des fonctions d'encadrement de chantier pour intégrer les méthodes d'acquisition par photogrammétrie et lasergrammétrie et maîtriser la réalisation, l'exploitation et l'utilisation de la maquette numérique au sein du secteur du bâtiment et des travaux publics.



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le diplômé pourra occuper des fonctions d'encadrement dans les cabinets de géomètres, les bureaux d'études et les entreprises du secteur du BTP.

Le titulaire de ce diplôme est amené à exercer son activité professionnelle dans le cadre de relevés d'ouvrages du bâtiment et génie civil par le biais des technologies modernes d'acquisition numérique. Il pourra prendre en charge l'organisation et le suivi de chantiers ainsi que la numérisation des processus de construction. Il sera capable d'établir des représentations en 3D en intégrant des données dans un progiciel type modèleur volumique adapté à la représentation des ouvrages.

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Préparer, conduire et encadrer les travaux d'un ouvrage de bâtiment et travaux publics.
- Intégrer les méthodes d'acquisition par photogrammétrie et lasergrammétrie
- Manager et animer
- Maîtriser la réalisation, l'exploitation et l'utilisation de la maquette numérique



LES PLUS

Partenariat avec

BATYS Compétences

La formation de 420h se déroule sur une année universitaire avec une alternance de 1 semaine à l'IUT et 3 semaines en entreprise et, uniquement en alternance.

ET APRÈS

Ce professionnel exerce généralement le métier de conducteur de travaux, chargé d'études techniques du BTP selon la taille des entreprises et leurs activités. Il peut également obtenir un poste d'assistant à la maîtrise d'œuvre ou aussi travailler en temps que coordinateur de travaux ou technicien supérieur en bureau d'études ou de chargé de projets en cabinet d'architecture ou géomètre-expert.



INFORMATIONS PRATIQUES

Laurence OMS, Responsable pédagogique
laurence.oms@univ-perp.fr - 06 28 41 45 80

Contact administratif

Service Apprentissage et Alternance
 IUT de Perpignan
 04 68 66 24 34
altern@univ-perp.fr

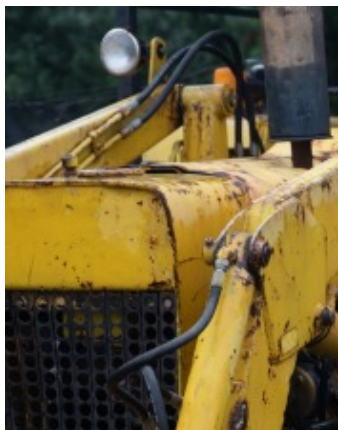
<https://iut.univ-perp.fr/>

MÉTIERS DU BTP : TRAVAUX PUBLICS

PARCOURS ADJOINT TECHNIQUE DES ENTREPRISES DE TRAVAUX PUBLICS
ET/OU BUREAUX D'ÉTUDES

OBJECTIFS

L'objectif de cette formation est de former des personnes qui seront amenées à exercer leurs métiers en phase de conception des ouvrages ou en bureau d'études (BE) dans le domaine des Travaux Publics (TP). Elle peut être amenée à participer aux études techniques d'avant-projets, à réaliser des documents d'exécution. Cette formation constitue une transition entre les études et la vie professionnelle et permet de répondre aux véritables exigences professionnelles des entreprises de TP/BE.



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle ATPBE proposée par l'IUT de Perpignan est en partenariat avec l'Institut de Formation des Travaux Publics et son unité de formation du Lycée Germaine TILLION à Castelnaudary. Elle permet de répondre à un besoin de la profession des Travaux Publics en formant des personnes qui seront amenées à exercer leurs métiers en phase de conception ou en bureau d'études dans le domaine des TP. Elle est accessible aux étudiants titulaires d'un BUT2 ou d'un DUT (GCCD, GIM, ...) et BTS (TP, Géomètre Topographe, ...). Elle permet aussi à des étudiants de L2 de s'orienter vers les métiers des Travaux Publics

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Disposer d'une connaissance approfondie du domaine d'activité et du type de projets (Ouvrages d'Arts, VRD, Infrastructures routières)
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Être en mesure de transcrire visuellement les études projetées (calcul, topographie géométrie)
- Implanter un chantier. Chiffrage de coût. Maîtrise des logiciels de CAO/DAO permettant de réaliser des plans ou des visuels en 2 ou 3D
- Disposer des bonnes pratiques des outils de gestion et de planification de projets
- Être capable de travailler en équipe, encadrer et coordonner des personnes sous sa responsabilité



LES PLUS

Partenariat avec
l'**IFTP Occitanie**

La formation de 455 heures
se déroule sur une année
universitaire
uniquement en alternance

ET APRÈS

Ce professionnel exerce le métier de projeteur Voirie Réseaux Divers (VRD), dessinateur génie civil, dessinateur urbanisme.

Il peut aussi travailler en tant que chargé d'affaires BTP ou assistant chargé d'affaires, métreur Travaux Publics.



INFORMATIONS PRATIQUES

Maxime ESTABEN, Responsable pédagogique
estaben@univ-perp.fr

Contact administratif

Service Apprentissage et Alternance
IUT de Perpignan

04 68 66 24 34 - altern@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>

LES RÈGLES C'EST IMPORTANT
 MAIS QUE FAISONS-NOUS
 DE CELLES QU'ON ÉVITE PAR
TABOU
 DE CELLES QU'ON
 CACHE DE
HONTE ALORS
 QU'ELLES
 SONT
 PARFAITEMENT NATURELLES ?
 CELLES DONT
 ON CHANGE LE NOM
 POUR FAIRE MOINS
SALE
 LES RÈGLES, IL FAUT EN PARLER.
 ELLES NOUS CONCERNENT
 TOUS, TOI, MOI,
 TA SŒUR,
 TON POTE,
 TON FRÈRE
& TA
MÈRE!

LES RÈGLES CE N'EST PAS **TABOU!**

Parce que 1 fille sur 2 a déjà manqué l'école à cause de ses règles,
**LE DÉPARTEMENT DISTRIBUE DES KITS DE PROTECTIONS PÉRIODIQUES
 À TOUTES LES COLLÉGIENNES DE 6!**

Parce que 1 femme sur 3 a déjà subi
 des moqueries ou des discriminations liées aux règles,
**LE DÉPARTEMENT SENSIBILISE ET DISTRIBUE DES LIVRETS D'INFORMATION
 À TOUS LES COLLÉGIENS ET COLLÉGIENNES.**

