

Bachelor Universitaire de Technologie

L'IUT de Nîmes et les entreprises

Niveau 6 : niveau licence, 180 ECTS

Approche par compétences

Cursus intégré de 3 ans

Formation fortement structurée autour de situations professionnalisantes

Renforcement du lien IUT-ENTREPRISES

LE BUT



En pratique

Proposer un contrat d'apprentissage

Contactez le Centre de Formation des Apprentis :

CFA ENSUP LR

04 66 62 85 90

myriam.bringuier@umontpellier.fr

Proposer un stage

Contactez le service Relations Entreprises de l'IUT, ou le secrétariat de département de la formation concernée

iutn-entreprise@umontpellier.fr

Devenir vacataire d'enseignement

Contactez le service des Affaires Générales de l'IUT

iutn-ag@umontpellier.fr

Participer à nos événements

Forum Étudiants Entreprises

Job dating

iutn-entreprise@umontpellier.fr

Verser votre taxe d'apprentissage

Contactez le service Relations Entreprises de l'IUT

iutn-entreprise@umontpellier.fr

Contacter le chargé de mission

RELATIONS ENTREPRISES de l'IUT

Patrick EFFANTIN

patrick.effantin@umontpellier.fr

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE / GCCD

Contact : iutn-gc@umontpellier.fr
Alternance possible dès la 2ème année
4 parcours différenciés à partir de la 2ème année

Parcours : **Bureau d'études conception / Travaux bâtiment / Travaux publics / Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments**

COMPÉTENCES pour tous les parcours (niveaux de perfectionnement liés au parcours choisi)

- › Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment
- › Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de travaux publics
- › Dimensionner des ouvrages et équipements techniques du BTP
- › Organiser un chantier de BTP
- › Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE / GEII

Contact : iutn-geii@umontpellier.fr
Alternance possible dès la 1ère année
3 parcours différenciés à partir de la 2ème année

Parcours : **Électronique et systèmes embarqués / Électricité et maîtrise de l'énergie / Automatismes et Informatique Industrielle**

COMPÉTENCES COMMUNES AUX 3 PARCOURS

- › Concevoir la partie GEII d'un système
- › Vérifier la partie GEII d'un système
- › Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES :

- › **Parcours ESE : Implanter un système matériel ou logiciel**
- › **Parcours EME : Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie sur site**
- › **Parcours AI : Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel**

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE / GMP

Contact : iutn-gmp@umontpellier.fr
Alternance possible dès la 3ème année
2 parcours différenciés à partir de la 2ème année

Parcours : **Management de process industriel / Innovation pour l'industrie**

COMPÉTENCES COMMUNES AUX 2 PARCOURS

- › Spécifier les exigences technico-économiques industrielles
- › Déterminer la solution conceptuelle
- › Concrétiser la solution technique retenue
- › Gérer le cycle de vie du produit et du système de production

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES :

- › **Parcours MPI : Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité**
- › **Parcours II : Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle**

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS / GEA

Contact : iutn-gea@umontpellier.fr
Alternance possible dès la 1ère année
2 parcours différenciés à partir de la 2ème année

Parcours : **Gestion entrepreneuriale et management d'activités / Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance**

COMPÉTENCES COMMUNES AUX 2 PARCOURS

- › Analyser les processus de l'organisation dans son environnement
- › Aider à la prise de décision
- › Piloter les relations avec les parties prenantes de l'organisation

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES :

- › **Parcours GEMA : Concevoir la stratégie de création de valeur + assurer la gestion et le développement de la chaîne de valeur**
- › **Parcours CG2P : Concevoir des outils de contrôle de gestion + mettre en oeuvre les leviers d'amélioration continue des performances de l'organisation**

SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX / SGM

contact : iutn-sgm@umontpellier.fr
Alternance possible dès la 2ème année
3 parcours différenciés à partir de la 2ème année

Parcours : **Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux / Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits / Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits**

COMPÉTENCES COMMUNES AUX 2 PARCOURS

- › Élaborer des matériaux
- › Éco-concevoir du matériau au produit
- › Mettre en forme les matériaux
- › Caractériser des matériaux et des produits

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES :

- › **Parcours MRVM : revaloriser un matériau issu d'un produit**
- › **Parcours MIMP : Développer un produit de la conception à la réalisation**
- › **Parcours MCEMP : Expertiser les matériaux et les produits**