Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise... Contactez nous!

Frais de formation*:

Statut étudiant en formation initiale classique

- Droits d'inscription universitaires : environ 200€ + CVEC (Contribution Vie Etudiante)
- Exonération pour les étudiants boursiers du CROUS

Statut alternant

- Rémunération de l'alternant : minimum 61% à 85% du SMIC* (en fonction de l'âge de l'étudiant et de son année de formation)
- Frais de formation pour l'entreprise environ 6600 € selon le type de contrat - financement possible par l'OPCA Région de l'entreprise
- Avantages financiers pour l'entreprise : réduction FILLON

Autres statuts

Prendre contact avec la Mission Formation Continue Apprentissage (MFCA)

Contacts:

Responsables de la formation et Renseignements pédagogiques :

Hélène CHAUMAT : 05 62 25 89 25 helene.chaumat@iut-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :

Emilie GARCIA: 05 62 25 88 93 emilie.garcia@iut-tlse3.fr

Responsable de la formation en alternance :

Anne PAGES: 05 62 25 89 03 anne.pages@iut-tlse3.fr

Renseignements administratifs/financiers:

MFCA: 05 61 55 66 30 Formation continue: mfca-comforco.contact@univ-tlse3.fr

Alternance:

mfca-alternance.contact@univ-tlse3.fr

VAE:

mfca-vae.contact@univ-tlse3.fr



* Information non contractuelle

Photo couverture: Philippe STROPPA pour MICHELIN



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Génie des procédés et bioprocédés industriels RNCP: 25861

LICENCE PROFESSIONNELLE

Conception, Pilotage et Optimisation Energétique

des Procédés de la Chimie, la Pharmacie, et l'Environnement



Accessible aussi en Alternance!

iut-gch-toulouse.ups-tlse.fr







Objectif de la formation :

Former des professionnels pour concevoir et conduire des installations de production dans le respect de la qualité, la sécurité et des coûts énergétiques.

Débouchés professionnels :

- Technicien ou assistant ingénieur à la production (agent de maîtrise, contremaître, technicien de production) ayant pour mission le support technique ou la conduite et la gestion des ateliers de production
- Technicien ou assistant ingénieur d'études et projets ou de gestion administrative de l'environnement
- Technicien PID, technicien, assistant ingénieur de projet et de conception de procédés en bureau d'études
- Responsable technique environnement
- Technicien en R&D ou de laboratoire.

Compétences métiers :

- **DUT**: GCGP, Chimie, MP, Génie Bio, HSE, PEC ...
- BTS du secteur secondaire: chimie, biotechnologies, métiers de l'eau, CIRA
- L2: Chimie / Physique, chimie / Sciences et technologies /Sciences pour l'ingénieur /Sciences de la Vie et de la Terre
- Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85
- Accessible également par la VAE

Recrutement: Sur dossier via

ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation :

Toulouse

Les plus de la formation...



97% de Taux de réussite au diplôme

73% d'insertion pro à 6 mois

- Possibilités de stages à l'étranger
- Embauches très diversifiées à l'échelle nationale

Ils nous font confiance...





Un programme sur mesure... pour une insertion pro réussie!

Blocs de Compétences / Unités d'enseignement (UE) :

UE Connaître les bases du Génie des Procédés et de la chimie-80/100h

Génie Chimique de base Régulation, Schéma, Chimie Ana, Catalyse, Cinétique, Chimie Orga Industrielle

UE Gérer un groupe, Evaluer les risques et mettre en place des mesures de sécurité et de qualité-90h

Communication/Entreprise
Management/Gestion de Projet
Qualité
Sécurité
Anglais

UE Maitriser les principales Opérations Unitaires et leurs paramètres de fonctionnement-83h

Opérations Unitaires
Techniques de purification
Installations/Procédés

UE Concevoir et Améliorer les procédés-84h

Bureau d'études

Energie

Industrialisation

Plans d'expériences

UE Orientation Conduire et Piloter les Procédés-90h

Gestion de production Conduite des Procédés Instrumentation/Régulation Pilotage/Technologie

UE Orientation Dimensionner les Procédés de Traitement et Choisir les Analyses (eau, gaz, déchets)-90h

Techniques Analytiques Procédés pour l'environnement Environnement/Réglementation

Projet Tutoré-150 h Stage - 16 semaines

Organisation pédagogique :

Formation de 450 h (dont plus de 200 en Travaux Pratiques) combinant des enseignements en petits groupes et des projets. Evaluation en contrôle continu. Pour la voie classique la formation se déroule de septembre à juin, pour la voie alternance, voir planning ci-dessous :

PLANNING (pour les alternants)	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept
IUT (sem)							3			3			1 jour
Entreprise (sem)							1			1			