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

#### Frais de formation :

### Sous contrat d'apprentissage :

**Pour le secteur privé** : financement direct par l'OPCO avec un niveau de prise en charge déterminé par la branche professionnelle dont relève l'entreprise.

**Pour le secteur public** : veuillez contacter le Pôle Formation Continue et Alternance.

**Rémunération de l'apprenti.e** en % du SMIC en fonction de son âge et sur la base d'une 2ème année de contrat

CVEC à la charge de l'apprenti.e.

#### Formation continue:

Contrat de professionnalisation, Salarié, demandeur d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle : veuillez contacter le Pôle Formation Continue et Alternance.

### Contacts:

IUT Paul Sabatier Avenue Georges Pompidou CS 20258 81104 CASTRES cedex

### Responsables de formation :

Charles TISSANDIE

charles.tissandie@iut-tlse3.fr

### Secrétariat pédagogique :

Valérie BEZIAT

valerie.beziat@iut-tlse3.fr

05 63 62 13 79

Alternance, formation continue (information, accompagnement candidats et entreprises):

### Pôle Formation Continue et Alternance

Line ALAYRAC-BENAZECH et Pascale LABIT-CAUBEL castres.pole-fca@iut-tlse3.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIÉ



### Mention

Logistique et pilotage des flux RNCP: 29988

### LICENCE PROFESSIONNELLE

Pilotage des Activités Logistiques Industrielles (PALI)



Formation en Alternance
Formation continue

www.iut.ups-tlse.fr









Gérer des flux physiques et d'information au sein de services logistiques d'organisations du secteur public ou du secteur privé.

### Débouchés professionnels :

Logisticien

Responsable approvisionnement

Gestionnaire des flux

Gestionnaire des stocks

### Diplômes requis :

Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 ou équivalent :

- DUT QLIO/GLT/GMP/PEC/TC/GEA/ GACO
- BTS Transport/Informatique de Gestion/Comptabilité et Gestion/ MUC/NRC/Assistant de Gestion PME-PMI
- L2 Génie Mécanique/Economie/ Commerce/gestion

Validations d'acquis professionnels possibles après étude des dossiers des candidats (VA85).

Accessible également par le biais de la VAE

**Recrutement**: Sur dossier via ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation : Castres



AIRBUS Opérations SAS, BIGARD, Brico-Dépôt, Chaussons Matériaux, Chronopost, COMAU France, Elogik, Kuehne + Nagel aerospace Industry, LATELEC, MECAPROTEC Industries, Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, RSO, SAS SOFACAP, THALES Systèmes aéroportés, MFP Michelin, VOA Albi (verrerie d'Albi)...

### Les plus de la formation...

- Approche pédagogique diversifiée (cours magistraux, jeux de simulation, serious games, études de cas...) favorisant l'assimilation des connaissances, concepts et compétences professionnelles
- Rythme d'alternance offrant de larges périodes de présence en entreprise permettant à l'étudiant de se voir confier des missions et projets de longue durée
- Certification « Business Langage Testing Service » et préparation du « Basics of Supply Chain Management » proposées

Pour une insertion professionnelle optimale!

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

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

UE 0 : Connaître les fonctions de l'emballage et les enjeux de la gestion de production -45h

Conditionnement Emballage Gestion de Production

UE 1 : Communiquer avec les acteurs de la chaine logistique et s'approprier les composantes informatiques -80h

Utiliser les fonctions avancées des logiciels de bureautique Traiter des données sur un tableur. Utiliser des ressources en ligne ou des dispositifs

Dialoguer en anglais avec des partenaires de la chaîne logistique

UE 2 : Mettre en œuvre la gestion des approvisionnements et organiser la logistique, le stockage et l'expédition -110h Gestion des Approvisionnements Gestion des stocks et des expéditions Logistique et Douanes Logistique de l'après-vente

## UE 3 : Animer une équipe et management logistique - 80h

Animation d'équipe Qualité et Sécurité des opérations logistiques Mesure de la performance logistique

## UE 4 : Organiser la logistique et le système d'information logistique -80h

Système d'information logistique Outils de traçabilité et veille technologique Mise en œuvre du pilotage informatisé

Projet Tutoré - 150 h sur 6 semaines Période en entreprise - 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 :

