

## Sciences Appliquées



## LICENCE PROFESSIONNELLE

# Logistique et pilotage des flux

Parcours Management européen de la chaîne logistique

### LES DÉBOUCHÉS

- Responsable de la chaîne logistique
- Responsable d'entrepôt, de plateforme
- Gestionnaire de stock
- Responsable des approvisionnements



### LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Notre objectif est de former au métier de responsable logistique. Celui-ci conçoit et organise les opérations de la chaîne logistique (approvisionnement, production, distribution) avec un souci permanent du rapport qualité-coût. Il détermine les besoins de stockage et organise le traitement des commandes. Il travaille dans différents secteurs industriels : automobile, plasturgie, agro-alimentaire, aéronautique, défense, transport, distribution, chimie. Ces entreprises interviennent de plus en plus à l'échelle européenne. Ce métier amène à collaborer avec de nombreux services et demande à aimer communiquer.

### LES COMPÉTENCES ACQUISES

- **S'intégrer** dans un environnement économique européen
- **Coordonner** l'activité des différentes fonctions
- **Déterminer** les besoins de stockage en fonction de la production des services commerciaux
- **Organiser** et superviser le traitement des commandes
- **Manager** une équipe, l'animer, définir les priorités de travail
- **Choisir** et adapter un système informatique
- **Concevoir** et piloter un système d'information
- **Optimiser** le système de production

### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Un diplôme professionnalisant pouvant être réalisé en alternance
- 60 % des enseignants dispensés par des professionnels de la logistique
- Une formation cohérente et adaptée aux besoins de la région Hauts-de-France
- La diversité des publics, étudiants, salariés, adultes en reprises d'études
- Très bon taux d'insertion professionnelle. Les postes occupés correspondent bien aux métiers visés
- Un suivi personnalisé des étudiants



## CONDITIONS D'ACCÈS

- BTS / DUT dans les domaines du transport, de la logistique et de la gestion\*
- Licence 2 Sciences et Technologie
- Diplômé de niveau III de formations françaises ou européennes\*

### FORMATION CONTINUE

La licence est accessible aux salariés ou demandeurs d'emploi.

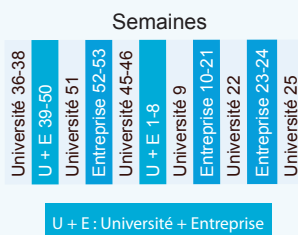
Contact :  
Tél. 03 21 64 96 12  
fcu-fare-bethune@univ-artois.fr

Ils peuvent aussi intégrer la Licence ou la valider par le biais de la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Contact :  
Tél. 03 21 60 60 59  
fcu-pac@univ-artois.fr

\* Sous réserve d'acceptation du dossier

## LE RYTHME DE LA FORMATION (*calendrier non contractuel*)



Le contrat de professionnalisation permet d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université. C'est un contrat de travail à durée déterminée ou indéterminée qui offre une rémunération allant de 55 % à 100 % du SMIC selon l'âge et le niveau de formation du candidat. Le contrat de professionnalisation vous donne donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

## CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE (*en 1 an*)

SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
<p><b>Environnement européen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acteurs européens</li> <li>- Droit Européen des transports et de la logistique</li> <li>- Approche internationale du transport européen Anglais</li> </ul> <p><b>Management appliqué à la logistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comptabilité analytique, gestion des stocks</li> <li>- Marketing des prestations logistiques</li> <li>- Gestion des ressources humaines</li> <li>- Droit du travail</li> <li>- Droit des contrats</li> <li>- Lean</li> </ul> <p><b>Outils de la logistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logistique amont (achats, négociations)</li> <li>- Logistique de production (planification, juste à temps)</li> <li>- Logistique Aval (transport, distribution)</li> </ul>	<p><b>Gestion de la chaîne logistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaîne logistique globale</li> <li>- Informatique et système d'information</li> <li>- Méthodes et outils qualité</li> <li>- Logistique internationale, terminologie anglaise</li> <li>- Logistique et protection de l'environnement</li> <li>- Projet tuteuré de 150 heures</li> <li>- <b>Stage</b> de 12 semaines minimum</li> </ul>

