

Sciences Appliquées



LES DÉBOUCHÉS

- Responsable logistique
- Responsable planification
- Responsable approvisionnement
- Responsable d'entrepôt
- Responsable transport
- Consultant
- Supply Chain manager



MASTER

Gestion de production, Logistique, Achats Ingénierie de la Chaîne Logistique



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

La spécialité « **Ingénierie de la Chaîne Logistique** » a pour objectif de former des cadres qui assurent les différentes opérations liées à la planification des activités de production d'un bien/service et de sa distribution. Pour cela ils sauront maîtriser et optimiser les différents flux de la chaîne logistique, depuis le premier des fournisseurs jusqu'au client final. Les diplômés possèdent d'une part des compétences humaines et d'autre part des compétences scientifiques et techniques.

COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- **Assurer** les différentes opérations liées à la planification de l'activité de production d'un bien / service et de sa distribution
- **Maîtriser et optimiser** les différents flux de la chaîne logistique, depuis le premier des fournisseurs jusqu'au client final
- **Maîtriser** au moins une langue étrangère
- **Gérer** activement des ressources humaines et **manager** une équipe

CONDITIONS D'ACCÈS

MASTER 1 :

- Licence Génie Logistique
- Licence compatible avec la spécialité
(sous réserve d'acceptation du dossier)

MASTER 2 :

- Master 1 ICL
- Master 1 Gestion des entreprises

FORMATION CONTINUE

Le Master 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 le Master ou le valider par le biais de la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

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



LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- **Référentiel MMOG/LE** (certification auditeur logistique)
- **Préparation au BASICS** de l'APICS (certification internationale aux métiers de la logistique)
- **Formation sur outils professionnels** : Adonix, Geode, Business Object, Flexsim
- **Préparation aux tests TOEIC** (Anglais) et **ZD** (Allemand)
- **Semaine Kalypso** : semaine intensive de simulation d'entreprise
- **Échange** au semestre 2 avec l'Université de Pirmasens (Allemagne)

PARTENARIATS

40 % de partenaires industriels dans la formation, pilotée par un comité paritaire enseignants / professionnels

- Membre de l'ASLOG (Association Française pour la Logistique)
- Euralogistics - Dourges
- Gestion et animation du club QLIO auprès de la CCI de Béthune

RYTHME DE LA FORMATION

Possibilité d'alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Master 1

Université 36	Entreprise 37
Université 38	Entreprise 39
Université 40	Entreprise 41
Université 42-43	Entreprise 44
Université 44	Entreprise 45-46
Université 45-46	Entreprise 47-48
Université 47-48	Entreprise 49-51
Université 49-51	Entreprise 52-53
Université 52-53	Entreprise 1-2
Université 1-2	Entreprise 3-4
Université 3-4	Entreprise 5-7
Université 5-7	Entreprise 8-17
Université 8-17	Université 18
Université 18	Entreprise 19-25
Entreprise 19-25	Université 26

Master 2

Université 36-37	Entreprise 38-39
Université 38-39	Université 40-41
Université 40-41	Entreprise 42
Entreprise 42	Université 43-44
Université 43-44	Entreprise 45-46
Entreprise 45-46	Université 47-48
Université 47-48	Entreprise 49
Entreprise 49	Université 50-51
Université 50-51	Entreprise 52-53
Entreprise 52-53	Université 1-2
Université 1-2	Entreprise 3-4
Entreprise 3-4	Université 5-7
Université 5-7	Entreprise 8-17
Entreprise 8-17	Université 18
Université 18	Entreprise 19-25
Entreprise 19-25	Université 26

(calendriers non contractuels)

Les contrats de professionnalisation et d'apprentissage sont des contrats de travail à durée déterminée ou indéterminée qui permettent d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université. Le contrat de professionnalisation offre une rémunération allant de 55% à 100% du SMIC, selon l'âge et le niveau de formation du candidat. Le contrat d'apprentissage offre une rémunération allant de 25% à 78% du SMIC, selon l'âge du candidat et l'année d'exécution du contrat. Les contrats en alternance vous donnent donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

CONTENU DE LA FORMATION (en 2 ans)

SEMESTRE 1 (285h)	SEMESTRE 2 (212h)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Langues vivantes 1 ▪ Sécurité et environnement ▪ Analyse, modélisation et simulation des flux logistiques ▪ Prévisions ▪ Logistique amont et logistique de production ▪ Transport et entreposage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Langues vivantes 2 ▪ Gestion des ressources humaines ▪ Logistique aval ▪ Systèmes d'informations ▪ Projet ▪ Stage de 8 semaines
SEMESTRE 3 (310h)	SEMESTRE 4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Serious games et simulation d'entreprises ▪ Achats et Contrôle de gestion ▪ Langues et Interculturalités ▪ Management des ressources humaines ▪ Optimisation, aide à la décision ▪ Management de l'amélioration continue et durable <p>3 options au choix (140 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Planification et management de la chaîne logistique globale (LOG) (Transport et Logistique Internationale / Supply Chain / Systèmes d'informations intégrés pour la logistique) ▪ Organisation et Gestion de la production (OGP) (Planification et ordonnancement avancé / Pilotage et management des opérations / Amélioration continue (Lean Manufacturing)) ▪ Management de la chaîne logistique de la santé (HOSP) - Nouveauté (Environnement réglementaire et organisationnel / Fonctions, Processus et Flux / Environnement réglementaire et organisationnel / Outils et méthodes spécifiques) 	<p>Voie professionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projet ▪ Stage en entreprise en alternance (ou stage long de 18 semaines pour les étudiants en formation initiale) <p>Voie recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laboratoire de Génie Informatique et Industriel de l'Artois (LGIZA, EA 3926) ▪ Thématiques : modélisation, commande et optimisation des systèmes logistiques et de transport ▪ Stage recherche de 18 semaines



CONTACT

Marie GODIN
Tél : 03 21 63 71 94
marie.godindevilmorin@univ-artois.fr