

BÉTHUNE

MASTER PRO Logistique Globale

Master labellisé
par le pôle
de compétitivité
i-Trans



■ OBJECTIFS DE LA FORMATION

La spécialité Logistique globale 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

■ QUELS DÉBOUCHÉS APRÈS LE MASTER ?

RESPONSABLE
LOGISTIQUE

RESPONSABLE
APPROVISIONNEMENT

RESPONSABLE
PLANIFICATION

RESPONSABLE
D'ENTREPÔTS

SUPPLY CHAIN MANAGER

RESPONSABLE TRANSPORTS

CONSULTANT

■ UN PARTENARIAT INDUSTRIEL FORT

- 30 à 60 % de partenaires industriels dans la formation
- Formation pilotée par un comité paritaire enseignants/professionnels
- Membre de l'ASLOG (Association Française pour la Logistique)
- Gestion et animation du club QLIO auprès de la CCI de Béthune
- Membre de l'ARIA (Association Régionale des Industries de l'Automobile)
- Membre de l'APAF (Association Plasturgie Artois Flandres)



Faculté des Sciences
Appliquées

Technoparc Futura
62400 BÉTHUNE
Tél: 03 21 64 71 23

www.univ-artois.fr



UNIVERSITÉ D'ARTOIS



BÉTHUNE

■ CONDITIONS D'ACCÈS

Master 1 :

- Licence Génie Industriel ou Génie Logistique
- Licence compatible avec la spécialité*
- Validation d'acquis (VAE, VAP), Formation continue*

Master 2 :

- Master 1 Logistique Globale
- Master 1 Gestion des entreprises*
- Validation d'acquis (VAE, VAP), Formation continue*

* Sous réserve d'acceptation du dossier

■ RYTHME DE LA FORMATION DE MASTER PRO (calendrier non contractuel)

1 ^{ère} année			Alternance en 2 ^{ème} année (Contrat de Pro, stage ou projet)																				
Université 37-51	52-1	Université 2-13	Stage 14-22	Entreprise 36-37	Université 38-40	Entreprise 41	Université 42-43	Entreprise 44	Université 45	Entreprise 46-47	Université 48-49	Entreprise 50	Université 51	Entreprise 52-53	Université 1	Entreprise 2	Université 3	Entreprise 4	Université 5	Entreprise 6-7	Université 8-10	Entreprise 11-26	Université 27

Un groupe en alternance / Un groupe en rythme classique

Le contrat de professionnalisation peut être validé jusqu'à la date de la rentrée.

Pour tout renseignement, contacter :

Catherine RIBU au **03 21 64 71 28**

ou par mail : catherine.ribu@univ-artois.fr

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 de l'étudiant. Les frais de formation sont à la charge de l'organisme collecteur.

■ CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE (en 2 ans)

SEMESTRE 1

- Dimension internationale (Anglais/Allemand)
- Sécurité et environnement
- Analyse, modélisation et simulation des flux logistiques
- Prévisions
- Logistique amont et logistique de production
- Transport et entreposage

SEMESTRE 2

- Dimension internationale (Anglais/Allemand)
- Gestion des ressources humaines
- Logistique aval
- Systèmes d'information
- Projet
- Stage de 9 semaines

SEMESTRE 3

- Environnement professionnel
- Les métiers de la logistique
- Communication et management de projet
- Optimisation, aide à la décision
- Logistique internationale et coûts
- Supply Chain
- Systèmes d'information intégrés
- **Option Logistique globale**
- **Option Organisation et Gestion de la Production (OGP)**

SEMESTRE 4

- **Voie professionnelle :**
- Projet
- **Stage** en entreprise de 24 semaines en alternance
- **Voie recherche :**
- Laboratoire de Génie informatique et industriel de l'Artois (LGI2A, EA 3926)
- Thématique : modélisation, commande et optimisation des systèmes logistiques et de transport
- Stage recherche de 18 semaines

■ 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, Quest
- **Préparation aux tests TOEIC** (Anglais) et ZD (Allemand)
- **Modules de formation en anglais**
- Échange au semestre 2 avec l'Université de Pirmasens

■ SEMAINE KALYPSO

Les étudiants en 2^e année de Master s'affrontent lors de Kalypso, une compétition pendant laquelle des entreprises de construction de bateaux incarnées par des groupes d'étudiants luttent pour devenir la meilleure société du marché. Durant la semaine sont répartis des séminaires donnés par des professionnels et liés à la gestion d'une entreprise (marketing, innovation, ressources humaines).

