

# BÉTHUNE

## LICENCE Génie Logistique

### ▪ OBJECTIFS DE LA FORMATION

Notre objectif est de permettre aux étudiants de déboucher sur un diplôme doublement qualifiant pour l'insertion professionnelle, d'une part, et pour la poursuite d'étude, d'autre part. Tout en se spécialisant progressivement, l'étudiant apprend à travailler en autonomie, à utiliser les technologies de l'information et de la communication, à effectuer des recherches d'information, à mettre en œuvre un projet et à réaliser une étude. Il sait communiquer, travailler en équipe et s'intégrer dans un milieu professionnel.

### ▪ COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- **Concevoir et mettre en œuvre** une gestion de stocks ou une gestion d'entrepôts
- **Concevoir et mettre en œuvre** un processus de planification de production, de transport ou d'approvisionnement
- **Maîtriser** les logiciels associés
- **Organiser et analyser** la qualité d'une production

### ▪ QUELS DÉBOUCHÉS APRÈS LA LICENCE ?

POURSUITE D'ÉTUDE  
EN MASTER

INSERTION  
PROFESSIONNELLE

PRÉPARATION AUX  
CONCOURS ADMINISTRATIFS

### ▪ POINTS FORTS DE LA FORMATION

- **Orientation progressive** (découverte des métiers, construction du projet professionnel...)
- Développement de l'**autonomie** (pratique d'un sport, 2<sup>e</sup> langue étrangère, projet...)
- Un dispositif d'**aide à la réussite** très structuré (tutorat, soutien, référent pédagogique...)
- Partenariat avec l'ADITEC pour accompagner la création d'entreprise
- Préparation au C2I, le Certificat Informatique et Internet



Faculté des Sciences  
Appliquées

Technoparc Futura  
62400 BÉTHUNE  
Tél : 03 21 64 71 23

[www.univ-artois.fr](http://www.univ-artois.fr)



UNIVERSITÉ D'ARTOIS



BÉTHUNE

## ▪ CONDITIONS D'ACCÈS

### Licence 1 :

- Baccalauréat S / STI
- Diplôme étranger\*

### Licence 2 :

- Licence 1 Sciences et Technologies
- BTS / DUT / CPGE\*
- Diplôme étranger\*

### Licence 3 :

- Licence 2 Sciences et Technologies
- BTS / DUT / CPGE / DEUST\*
- Diplôme étranger\*

\* Sous réserve d'acceptation du dossier

## ▪ CONTENU DE LA FORMATION (en 3 ans)

### SEMESTRE 1

- Méthodologie
- Communication
- Anglais
- C2I
- Mathématiques
- Physique
- Chimie
- Électrocinétique

### SEMESTRE 2

- Anglais
- Projet Découverte des métiers et secteurs
- Programmation
- Mathématiques
- Mécanique du point
- Optique géométrique
- Thermodynamique

### SEMESTRE 3

- Anglais
- C2I
- Construction du projet professionnel
- Mathématiques
- Électrostatique / Magnétostatique
- Mécanique du solide et des fluides
- Matériaux

### SEMESTRE 4

- Anglais
- Initiation langue vivante 2
- Économie d'entreprise / Droit du travail
- Technologie
- Transfert thermique
- Démarche de conception
- Une option au choix parmi :
  - Vibrations / Propagation / Ondes
  - Matériaux de construction
  - Dessin industriel
  - Logistique de production et de transport

### SEMESTRE 5

- Anglais
- Construction du projet professionnel
- Mathématiques
- Informatique
- Gestion des stocks
- Planification des systèmes logistiques

### SEMESTRE 6

- Analyse et dimensionnement des systèmes logistiques
- Management opérationnel des activités logistiques
- GPAO / ERP
- Organisation et qualité
- Gestion de projet / Projet
- **Stage** de 8 semaines

### CONTACTS :

#### ▪ Rodolphe CORTON

Responsable pédagogique Licence 1 et Licence 2

Tél: 03 21 63 72 16 - [rodolphe.corton@univ-artois.fr](mailto:rodolphe.corton@univ-artois.fr)

#### ▪ Alain MALESYS

Responsable pédagogique Licence 3 GL

Tél: 03 21 63 71 24 - [alain.malesys@univ-artois.fr](mailto:alain.malesys@univ-artois.fr)

