



- ☑ Formation initiale
- ☑ Contrat Pro
- ☑ Formation continue
- ☑ VAE
- ☑ VAP

Licence professionnelle

Gestion de la production industrielle

Parcours : Gestion des Unités de Production



PUBLIC VISÉ

Tous publics : étudiants, demandeurs d'emploi, salariés.

ADMISSION

- **DUT**
(GEII, GMP, GIM, MP)
- **BTS**
(CPI, CRSA, IPM, Electrotechnique, CIRA, MIMS, MAVETPM)
- **L2 scientifique validée**
- Diplôme équivalent ou titre de niveau III homologué

POSTULER

Toutes les démarches sur iut-bethune.univ-artois.fr

CONTACTS

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES:

Tél. : 03 21 63 23 00 poste 121414 ou poste 121413
roger.debuchy@univ-artois.fr
jerome.debarre@univ-artois.fr

SCOLARITÉ

Tél.: 03 21 63 23 09
caroline.foks@univ-artois.fr

CONTRAT DE PRO.

Tél.: 03 21 63 23 19
ludivine.chieux@univ-artois.fr

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

La licence professionnelle est un diplôme national professionnalisé (Bac+3) reconnu au niveau européen.

La licence professionnelle Métiers de l'Industrie : gestion de la production industrielle - parcours «Gestion des Unités de Production» a pour vocation de former des cadres techniques polyvalents appelés à intervenir en bureau des méthodes, à superviser des unités de production, à travailler au sein d'un service contrôle qualité.

DÉBOUCHÉS

Cette formation ouvre des débouchés en entreprises et sociétés d'ingénierie dans de nombreux secteurs d'activité : usinage de précision, automobile, ferroviaire, aéronautique, agroalimentaire...

Principaux métiers :

- Responsable méthodes et process,
- Technicien(ne) en organisation de production industrielle,
- Technicien(ne) de fabrication et de méthodes,
- Chef du service méthodes, contrôle qualité en industrie.

Codes des fiches ROME les plus proches :

- H1402 Management et ingénierie méthodes et industrialisation
- H1403 Intervention technique en gestion industrielle et logistique
- H1404 Intervention technique en méthodes et industrialisation
- H1502 Management et Ingénierie qualité industrielle
- H2502 Management et Ingénierie Production

ATOUTS DE LA FORMATION

- La formation est ouverte en voie initiale ainsi qu'en alternance via le contrat de professionnalisation.
- Une partie de la formation est assurée par des professionnels du domaine.
- La taille humaine de l'établissement permet un suivi personnalisé et régulier de chaque apprenti.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Les enseignements sont dispensés sous forme de travaux dirigés (TD) et travaux Pratiques (TP).

CONTENU DE LA FORMATION

UE 1 : FORMATION SCIENTIFIQUE ET ADAPTATION (72h)

- Mécanique générale
- Sciences des matériaux
- Mathématiques

UE 2 : FORMATION MANAGERIALE (96h)

- Conduite et gestion de projets
- Communication
- Communication en langue anglaise
- QHSE

UE 3 : SPECIALISATION EN METHODE (84h)

- Méthode
- Product Life Management
- Chaîne numérique
- Logistique

UE 4 : SPECIALISATION EN PRODUCTION (114h)

- Conception d'outillages de production
- CFAO
- Mise en oeuvre des procédés de fabrication : usinage multi-axes, fabrication additive, usinage robotisé...

UE 5 : SPECIALISATION EN CONTRÔLE (84h)

- Contrôle qualité
- Métrologie
- Initiation au contrôle à distance des machines

PROJET TUTEURÉ (150H)

STAGE (16 SEMAINES)

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

- **Voie traditionnelle** : 450 heures de formation académique, 150 heures de projets tuteurés, 16 semaines de stage en entreprise en France ou à l'étranger.

- **Contrat de professionnalisation (statut salarié)** :

contrat d'un an, 15 semaines de formation académique (450 heures), le reste de l'année en entreprise.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants-Chercheurs et intervenants du monde professionnel

ÉVALUATION

Contrôle continu



PROJETS ET STAGE

Les périodes en entreprise sont effectuées en alternance, tout au long de l'année. Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus, aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats.

La rémunération varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de son ancienneté dans le contrat.

APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active