



Licence professionnelle

Matériaux et structures, gestion, conception et industrialisation

Parcours : Conduite et gestion de chantiers industriels

Formation initiale

Contrat Pro



ADMISSION

- **DUT**
(GMP, GIM, Génie Civil & Construction durable)
- **BTS**
(Constructions Métalliques, CIRA, IPM...)
- **DEUST** Sciences et Technologies

POSTULER

Recrutement sur dossier
+ d'infos :
www.iutbethune.org

CONTACTS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Tél. : 06 99 70 75 93
jerome.debarre@grdf.fr

SCOLARITÉ
Tél.: 03 21 63 23 09
sylvie.brodel@univ-artois.fr

OBJECTIFS ET MÉTIERS

L'objectif de la licence professionnelle **Conduite et Gestion de chantiers industriels** est de former des techniciens supérieurs spécialisés dans le domaine de la maintenance industrielle.

Elle vise à développer chez l'étudiant les compétences suivantes :

- des compétences humaines et techniques qui permettront de suivre un chantier du début à la fin,
- la connaissance des règles relatives à la sécurité, à l'hygiène et à l'environnement,
- la capacité à assurer l'interface avec les ouvriers, le personnel extérieur et hiérarchique.

Le titulaire de la licence Conduite et gestion de chantiers industriels peut prétendre à des postes de :

- chef de chantier,
- conducteur de travaux,
- cadre technique,
- responsable sécurité,
- etc.

ATOUTS DE LA FORMATION

- La taille humaine de l'établissement permet un suivi personnalisé et régulier de chaque étudiant.
- Une partie de la formation est assuré par des professionnels du domaine.

PARTENAIRE

La licence professionnelle est proposée par l'IUT de Béthune en partenariat avec le lycée Henri Darras de Liévin.



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation est constituée de 590 heures d'enseignement dont 150 heures de projet tutoré.

UE 1 : MISE À NIVEAU (46h)

- CAO
- Science des matériaux
- Technologie

UE 2 : ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL (88h)

- Droit, économie, gestion
- Communication
- Langues
- Management

UE 3 : MÉTALLURGIE (113h)

- Traitement de surface
- Mise en forme - assemblage
- Relevé de cotes
- TAO CFAO
- Science des matériaux
- Conduire un projet

UE 4 : CODES ET REGLEMENTATIONS (77h)

- Codes et règlements de calculs
- Règles de contrôle et d'inspection
- Règles d'Hygiène et de Sécurité du Travail

UE 5 : ORGANISATION ET MÉTHODES DE CHANTIER (116h)

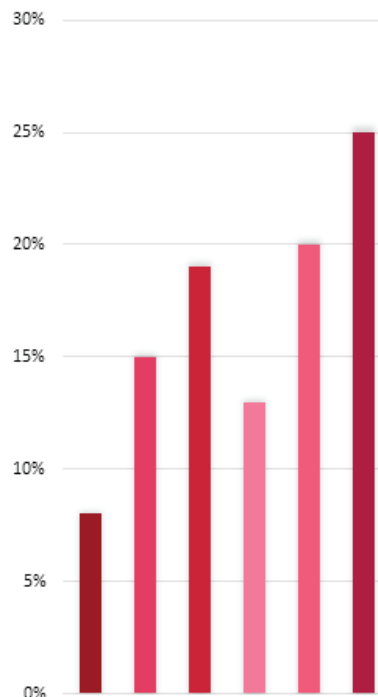
- Plan de prévention
- CCTP CCAP
- Méthodes et outils de gestion
- Pilotage et suivi de projets
- Procès verbal de réception
- Outils qualité, normalisation

UE 6 : PROJET TUTORÉ (150h)

- Projet Tutoré

UE 7 : STAGE

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT



PROJETS ET STAGES

Les projets consistent à placer les étudiants dans une **situation professionnalisante**. Par groupes de 2 ou 3, les étudiants traitent un sujet technique, pour lequel ils convoquent les connaissances acquises tout au long de la formation. A l'issue du projet, l'étudiant doit produire un compte rendu écrit et oral. Les sujets peuvent être proposés par l'IUT mais aussi par des entreprises partenaires ou par les étudiants eux-mêmes. Le groupe est encadré par un tuteur, qui vérifie l'avancée des actions.

En voie initiale, un stage de 16 semaines vient clore la formation. Il est possible d'effectuer son **stage à l'étranger** grâce au service des Relations Internationales. En alternance (contrat de professionnalisation), le stage est réalisé tout au long de l'année dans le cadre des périodes en entreprise.

APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active

