



Licence professionnelle

Chimie analytique, contrôle, qualité environnement

Parcours : Méthodes d'analyses chimiques

☑ Apprentissage



ADMISSION

- **BTS**
(Chimie, Bioanalyses et Contrôles)
- **DUT**
(Chimie, Mesures Physiques, Génie Chimique)
- **L2 scientifique validée**
- Autres formations scientifiques de niveau bac +2

POSTULER

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

CONTACTS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Tél. : 03 21 63 23 00 poste 121133
frederic.wyrwalski@univ-artois.fr

SCOLARITÉ

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

OBJECTIFS ET MÉTIERS

La Licence professionnelle **Méthodes d'analyses chimiques** a pour objectif de faire acquérir à l'étudiant :

- des bases solides en analyses chimiques,
- la capacité à concevoir et mettre en œuvre des méthodes analytiques,
- la capacité à établir des rapports selon les normes en vigueur dans les domaines de l'agro-alimentaire et des matériaux.

Le jeune diplômé est formé pour travailler au sein d'équipes spécialisées ou polyvalentes en tant qu'assistant ingénieur ou technicien supérieur.

Il pourra intégrer :

- un laboratoire d'analyses et de contrôles en ligne de production,
- un laboratoire de recherche et de développement des industries chimiques, parachimiques et de transformation,
- un organisme de recherche privé ou public,
- une collectivité territoriale.

ATOUPS DE LA FORMATION

- La taille humaine de l'établissement permet un suivi personnalisé et régulier de chaque étudiant.

- Cette formation courte d'un an permet à l'étudiant de se spécialiser, afin de s'insérer facilement dans le monde professionnel, une fois le diplôme obtenu.

- Une partie des enseignements sont assurés par des intervenants professionnels du domaine.

PARTENAIRE

La licence professionnelle est proposée par l'IUT de Béthune en partenariat avec AFi24, organisme gestionnaire de Centres de Formation d'Apprentis spécialisé dans le domaine de la Chimie, de la Biologie, de la Biotechnologie et de la Physique.



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule par apprentissage, avec un effectif maximal de 13 apprentis. Elle est composée de 7 Unités d'Enseignement (UE) dont un stage en entreprise effectué en alternance tout au long de l'année universitaire.

UE 1 : HARMONISATION DES CONNAISSANCES (40h)

- Mathématiques
- Informatique
- Physique
- Classifications des méthodes d'analyse
- Chimie des matériaux/Métallurgie
- Agroalimentaire

UE 2 : LE MONDE DE L'ENTREPRISE (90h)

- Formation générale / Droit du travail
- Réglementation et normes
- Anglais technique
- Sécurité-Prévention

UE 3 : LES MÉTHODES D'ANALYSE (150h)

- Méthodes physico-chimiques / Chimie analytique
- Observation et analyse chimique de surface

UE 4 : ÉTUDE DE CAS INDUSTRIELS (100h)

- Agroalimentaire - Composés organiques
- Matériaux - Chimie de l'environnement
- Analyses pharmacologiques
- Prélèvements et échantillonnage

UE 5 : OUTILS DES TRAITEMENTS DE DONNÉES (30h)

- Mathématiques et statistiques
- Informatique/Logiciel de traitement de données
- Plan d'expériences

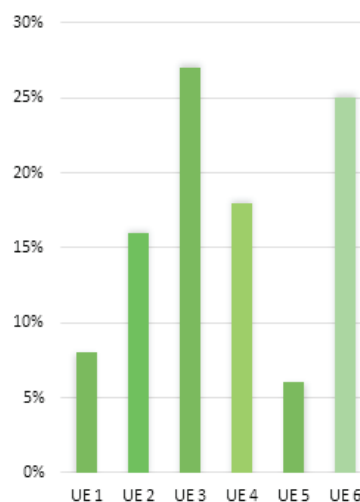
UE 6 : PROJET TUTORÉ (140h)

UE 7 : STAGE



UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS

Répartition des UE :



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 utilisent 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.

Le stage en entreprise est constitué des périodes de 4 à 6 semaines en entreprise effectuées en alternance avec des périodes à l'IUT, tout au long de l'année.

APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active

