



☑ Apprentissage

☑ VAE

☑ VAP



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur une année universitaire, soit 2 semestres.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants, enseignants-chercheurs et intervenants du monde professionnel

CONTACTS

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- Roger DEBUCHY

Tél. : 07 77 09 06 03

roger.debuchy@univ-artois.fr

- Thierry DUPAS (Institut S^t Eloi)

Tél. : 03 21 07 14 20

thierry.dupas@cneap.fr

SCOLARITÉ

Tél.: 03 21 63 23 09

caroline.foks@univ-artois.fr

APPRENTISSAGE

Tél.: 03.21.63.23.06

corinne.cornet@univ-artois.fr

Licence professionnelle

Maintenance & Technologie, systèmes pluritechniques

Parcours : Agroéquipements

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

La Licence professionnelle **Agroéquipements** a pour objectif de former des techniciens capables de :

- conseiller et assister des techniciens et des commerciaux,
- encadrer des équipes d'intervention,
- élaborer le management et la conduite de projets ou de produits,
- répondre aux nouveaux besoins liés à l'internationalisation des constructeurs.

DÉBOUCHÉS

Le jeune diplômé pourra prétendre à des postes de :

- cadre technique
- inspecteur technique ou technico-commercial,
- responsable produits ou import-export,
- responsable suivi de projet en bureau d'études,
- responsable de concession,
- enseignant ou formateur.

PRÉREQUIS

Pour accéder à la formation l'étudiant doit être titulaire de l'un des diplômes suivant :

- **BTS** : Génie des Équipements Agricoles / Techniques et Services en Matériels Agricoles / Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise Agricole / Agronomie et Cultures Durables / Technique de commercialisation...
- **BUT 2 validé ou DUT** : Génie Mécanique et Productique / Génie Biologique selon parcours...
- **Licence 2 validée** : Sciences pour l'ingénieur

ATOUS 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 est assurée par des intervenants professionnels du domaine.

PARTENAIRE

Cette licence professionnelle est proposée en partenariat avec l'Institut Saint-Eloi de Bapaume.



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le programme de la formation se décline en blocs de compétences.

Les périodes en entreprise contribuent à construire et consolider le parcours professionnel de l'apprenti. Les enseignements sont dispensés sous forme de travaux dirigés (TD) et travaux Pratiques (TP).

CONTENU DE LA FORMATION

La formation est composée de 600 heures de formation universitaire. Elle se déroule en alternance avec des périodes d'apprentissage en entreprise.

En tant qu'apprenti, l'étudiant a un statut salarié.

BC 1 - 245h

CULTURE GÉNÉRALE (150 h)

- Mathématiques
- Mécanique
- Informatique-Conception
- Langue étrangère

ENVIRONNEMENT D'ENTREPRISE (145 h)

- Connaissance de l'entreprise
- communication-Management
- Multiculturalité

BC 2 - 205 h

DIAGNOSTIC ET MISE EN ŒUVRE (110 h)

- Thermodynamique
- Hydraulique
- électronique embarquée et diagnostic
- Electrotechnique

CONNAISSANCE DE LA FILIÈRE (95 h)

- Marketing GRC
- Agroéquipements spécifiques
- Réglementation
- Bases de l'agriculture

BC 3

PROJET TUTORÉ (150 h)

PÉRIODES D'ALTERANCE

PROJETS ET STAGE

L'objectif général du projet est de **développer l'autonomie**, la **curiosité**, l'**initiative** tout en permettant aux étudiants de travailler leurs points faibles.

Son **objectif** spécifique est, après avoir établi un cahier des charges, de **concevoir, organiser et réaliser une production** ou la commercialisation d'un produit lié au secteur des agroéquipements dans une démarche générale du type client/ fournisseur. Il fait apparaître un bilan du travail accompli et une preuve de l'expérience acquise en abordant les aspects proprement techniques et/ou commerciaux ainsi que les aspects économiques et humains. Il sera **encadré par les tuteurs enseignants** de la formation et par le **tuteur d'entreprise**.

Les périodes en entreprise sont effectuées tout au long des périodes d'apprentissage, suivant le calendrier d'alternance défini en début d'année universitaire, avec en général 5 à 6 périodes de 4 à 8 semaines en entreprise.

(Service communication IUT de Béthune - 2025)



ÉVALUATION

Contrôle continu

RÉUSSITE

Taux de réussite en 2024 : 96%.

APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active