



☑ 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. : 03 21 63 23 00 poste 121414

roger.debuchy@univ-artois.fr

- Thierry DUPAS (Institut S<sup>t</sup> 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.

## ATOUTS 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 aussi bien les aspects proprement techniques et/ou commerciaux 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.



## ÉVALUATION

Contrôle continu

## RÉUSSITE

Taux de réussite en 2024 : 96%.

## APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active