



☑ Apprentissage

Licence professionnelle

Maintenance & Technologie, systèmes pluritechniques

Parcours : Agroéquipements



ADMISSION

- **BTS**
(agricole, agroéquipement, commercial, maintenance)
- **DUT**
(domaines scientifique et technologique)
- **L2** scientifique validée

POSTULER

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

CONTACTS

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- Pierre BOULET (IUT)
Tél. : 03 21 63 23 00 poste 121310
pierre.boulet@univ-artois.fr
- Thierry DUPAS (Institut St 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

OBJECTIFS ET MÉTIERS

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.

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.

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.



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation est composée de 600 heures de formation universitaire, dont 150 heures de projet d'entreprise. Elle se déroule en alternance avec des périodes d'apprentissage en entreprise.

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

UE 1 : SCIENCES ET TECHNOLOGIES (150h)

- Mathématiques
- Thermodynamique
- Mécanique
- Hydraulique - Électronique embarquée, diagnostic et conception

UE 2 : AGRO-EQUIPEMENTS (190h)

- Connaissances de l'entreprise : économie générale, économie de secteur, gestion, culture d'entreprise...
- Réglementation
- Agriculture : approche de productions animales, végétales spécifiques
- Électro(tech)nique - Robotique
- Étude des systèmes, marketing, gestion relation client, agroéquipements spécifiques

UE 3 : COMMUNICATION - MANAGEMENT (110h)

- Communication (dont anglais) - Management, ressources humaines
- Informatique
- Langue étrangère complémentaire (allemand ou espagnol)
- Multiculturalité

UE 4 : PROJET EN ENTREPRISE (150h)

Projet

UE 5 : ENTREPRISE

Périodes apprentissage

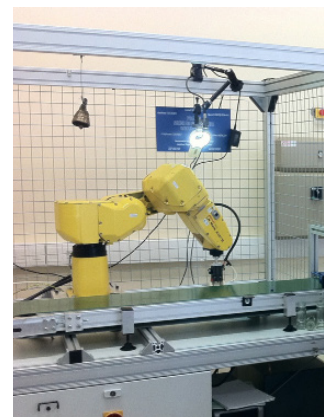
PROJET ET PÉRIODES EN ENTREPRISE

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.

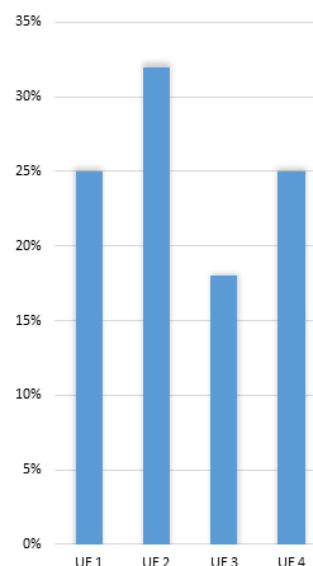
Il fait apparaître un bilan du travail accompli et une preuve de l'expérience acquise en abordant aussi bien les aspects proprement techniques et/ou commerciaux que les aspects économiques et humains. Il sera encadré par les tuteurs enseignants de la formation et par le tuteur d'entreprise.

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.



UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

Répartition des UE :



APRÈS LA LICENCE PRO

Vie active



web