



Conditions d'accès

- Après 3^{ème} ou CAP pour une rentrée en 2^{ème}.
- Après 2^{ème} ou CAP pour une rentrée en 1^{ère}.
- Sur dossier après entretien d'inscription avec le chef d'établissement ou son représentant.
- Après avis favorable du conseil de classe

Stages

2^{ème} professionnelle

5 semaines en entreprise + 2 semaines stage collectif chantier.

1^{ère} et terminale Bac Professionnel : 2 voies possibles

Voie scolaire : 16 semaines de stage en entreprise dont 4 semaines possibles en Europe (prises en charge par l'UE)
+ 2 semaines chantiers-écoles.

Les plus de la formation en Bac Pro

- Des actions professionnelles en partenariat avec le service de remplacement de Loire Atlantique.
- Des exploitations partenaires supports des travaux pratiques.

Perspectives après cette formation

Après la 2^{ème} professionnelle :

- Poursuite d'étude vers un Bac Professionnel pour accéder à un BTS, un Certificat de Spécialisation.

Après le Bac Pro :

- BTS PA, ACSE, TC.
- Formations courtes ou Certificats de Spécialisation.
- Vie active.

Objectifs de cette formation

Elever des animaux dans une logique d'agriculture durable :

- Vous préparer à la gestion technico-économique d'une exploitation agricole avec un élevage ; alimentation, croissance des animaux, reproduction, manipulations et interventions sur les animaux, surveillance sanitaire, bien-être animal, adaptation des bâtiments, gestion économique et financière....
- Vous former au raisonnement et la mise en place de cultures destinées à l'élevage.
- Vous ouvrir sur les autres productions agricoles du territoire ; production bovine, porcine, volaille, caprine...
- Vous initier pour la maîtrise des technologies très avancées et en constante évolution : agriculture de précision, agriculture écologiquement intensive, agriculture biologique ...

Contenus de cette formation

- **Formation modulaire et individualisée :** la conduite de l'enseignement permet l'alternance de périodes en entreprises, de séquences pratiques chez nos éleveurs partenaires et des ateliers de l'établissement.
- **Une formation générale et scientifique** sérieuse indispensable pour la poursuite d'études et l'insertion dans la vie active et la société.
- **Spécificité du Bac Pro :** La pédagogie est proche du terrain : étude de cas en groupe, simulations d'entreprises, dossiers professionnels.

2 ^{ème} Professionnelle	1 ^{ère} et terminale Bac Professionnel
Modules d'enseignement Généraux : 14h/ semaine <ul style="list-style-type: none"> ○ Français, Histoire-Géo ○ LV1 : Anglais ○ EPS, biologie du sport ○ Culture scientifique et technologique (Mathématiques, Physique-Chimie, Informatique) ○ Projet individualisé, culturel, sportif 	Modules d'enseignement Généraux : 14h/ semaine <ul style="list-style-type: none"> ○ Matières Littéraires (Français, Histoire Géographie, Documentation, Education Socio Culturelle) ○ Langue Vivante- Anglais ○ Education physique et sportive ○ Sciences (Mathématiques, Physique Chimie, Biologie, Informatique)
Modules d'enseignement Professionnels : 15h/ semaine <ul style="list-style-type: none"> ○ Contexte de l'acte de production (production animale et production végétale) ○ Les êtres vivants et leur environnement ○ conduite d'élevage et de cultures * *Dont Activités pluridisciplinaires 	Modules d'enseignement Professionnels : 16h/ semaine <ul style="list-style-type: none"> ○ Pilotage de l'entreprise agricole ○ Entreprise agricole, marchés et territoires ○ Gestion de l'entreprise agricole ○ Gestion durable des ressources et agroécosystèmes ○ Conduite d'un processus de production ○ Choix, mise en œuvre et maintenance des agroéquipements dans un processus de production. ○ MAP : Module d'Adaptation Professionnelle ○ Activités pluridisciplinaires
<ul style="list-style-type: none"> ○ Mise à niveau des élèves : 30h sur l'année ○ Formation Sauveteur Secouriste du Travail 	

Les plus de cette formation

- Accompagnement individualisé, tutorat, soutien, éducation à la santé, à la citoyenneté et au développement durable, méthodologie et orientation.

Taux de réussite Bac Pro :

83% (moyenne sur 3 ans)

