



BAC TECHNOLOGIQUE STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

EIL : Domaine de la Production

Diplôme délivré par le Ministère de l'Agriculture (niveau 4). Formation Initiale Scolaire (stage)

Compétences visées

- Acquisition de compétences d'analyse
- Acquisition de compétences scientifiques
- Acquisition de compétences et savoir-faire par le biais de l'immersion professionnelle (stage)

Pré-requis et public visé

- Avoir validé la classe de Seconde Générale et Technologique ou Seconde professionnelle
- Obtenir l'aval du conseil de classe
- Réaliser un entretien (test d'entrée et de motivation)

Méthodes pédagogiques

- Méthode active et participative (alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques)
- Echanges à partir d'expériences et de situations.
- Mises en situations et exercices (Travaux pratiques,)
- Pratique équestre ou sportive

Obtention du diplôme

- 8% en contrôle continu (classe de première) et 32% en Contrôle Continu (classe de Terminale)
- 60% en Epreuves Terminales (Expression, Territoire et Technique, Gestion des Ressources et de l'Alimentation, Philosophie et le Grand Oral).

Contenu

Matières générales :

- Français,
- Mathématiques,
- Histoire- Géographie,
- Gestion des Ressources et de l'Alimentation,
- Territoire et Société,
- Physique-Chimie,
- Education Physique et Sportive,
- Anglais et Espagnol,
- Education Socio-Culturelle
- Education Morale et Citoyenne,
- Informatique.

Matières techniques :

- Productions Animales
- Productions Végétales / Agronomie

Options Facultatives ;

- Pratiques Professionnelles
- Education Physique et Sportive / Hippologie-Equitation

Organisation pédagogique :

- 26 semaines en entreprise (Stage Alternance, Transformation Alimentaire, Grand Oral...)
- 43 semaines (soit 1 460h) de présence à la MFR dont 3 semaines de stages Collectifs (TDRP, santé et développement Durable et Voyage d'étude dans autre région)
- Formation d'une durée de 2 ans
- La formation requiert un minimum de 8 stagiaires pour être mise en place.



Les compétences, capacités professionnelles visées :

- Techniques,
- Relationnelles,
- Organisationnelles,
- Analytiques,
- Linguistique,
- Informatique,

Formateurs/animateurs et intervenants

- Equipe pédagogique de la MFR
- Professionnels de la filière agricole

Suivi de l'action et évaluation :

- Livret d'accueil, Cahier de liaison,
- Convention de stage, visites de stage
- Bilan de session
- Enquête à chaud (Décembre et Juin de l'année en cours)
- Enquête à Froid (6 mois après la sortie de la formation)

Coût de la Formation :

- Le coût de la formation, vous sera donné lors de votre RDV

Passerelles et débouchés possibles :

- Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)
- BTS,
- Classes Préparatoires.



En flashant le QR code ci-contre, vous pourrez accéder aux résultats d'examens et les différents taux.

Dates et lieux :

- De Septembre 2022 à Juin 2024
- MFR de Rollancourt

Responsable de formation :

- Mmes Mélanie BAILLET et Laurence FATOUX
- 03 21 04 81 06

Informations pratiques pour les apprentis

Aides possibles

- Possibilité d'obtenir une bourse*
 - Carte Génération #HDF ;
 - Aides aux transports (en fonction du département de résidence) * ;
- * *Se rapprocher du secrétariat de la MFR pour les démarches administratives*

Desserte géographique

- Etablissement à 3 kilomètres de gare d'Auchy-Hesdin (axe Arras / Etaples), navettes organisées le lundi matin et le vendredi après midi ;
- La MFR est à proximité de la D939 (Arras / Montreuil sur Mer) et de la D298 (Abbeville / Saint-Omer)

Régimes de scolarité

- Deux solutions sont possibles : L'internat à la semaine ou la demie-pension.

Vie résidentielle

- Animations sportives, culturelles, artistiques proposées en soirée.

Accompagnement pédagogique

- Un accompagnement individuel est mis en place pour la conduite des projets, le suivi des rapports, l'orientation scolaire et professionnelle, la préparation aux oraux des examens.



1, Rue du Moulin 62770 ROLLANCOURT
Contact: 03.21.04.81.06 -
mfr.rollancourt@mfr.asso.fr
www.rollancourt-formations.fr

Formations de la classe de Seconde Générale & Technologique aux formations supérieures
Agriculture - Agroalimentaire - Cheval - Environnement - Commerce - Gestion - Orientation

