



EN ALTERNANCE : STAGES

BAC TECHNOLOGIQUE STAV *

* Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

- * Élève issu d'une classe de Seconde GT et admis en 1^{ère}
- * Élève en réorientation après une 1^{ère} technologique ou générale et attirés ou passionnés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire, l'informatique et souhaitant par leur métier, agir pour un territoire

OBJECTIFS

Se former pour être capable de :

- * Acquérir une culture technologique et humaniste commune à l'ensemble des métiers du vivant
- * Identifier et comprendre les enjeux contemporains et sociétaux (le développement durable, l'agroécologie, la notion de bien-être animal, de qualité des produits, de dynamique territoriale...)
- * Acquérir une expérience professionnelle et s'investir dans la réalisation de projets
- * Développer ses capacités à communiquer et gagner en autonomie, en méthodologie, en estime de soi
- * Se préparer à poursuivre sereinement ses études supérieures

MODALITÉS D'ADMISSION

- * Entretien avec un membre de l'équipe pédagogique et/ou le Directeur
- * Etude des bulletins scolaires
- * Etude du projet de l'élève
- * Validation de l'admissibilité

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- * Retour du dossier complété et signé avec les pièces justificatives

TARIFS

- * Frais de scolarité : 650 euros
- * Demi-pension : 57 euros / semaine à la MFR
- * Pension complète : 103 euros / semaine à la MFR

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

La MFR, c'est un accès à la formation pour tous, une référente H+ aussi AVS, une place de parking réservée aux personnes handicapées, un accès à l'internat et aux salles de classes par un ascenseur ; et une chambre adaptée à l'accueil des personnes en situation de handicap.

INDICATEUR 2020 :

Nouvelle filière depuis septembre 2019.

EN ALTERNANCE : STAGES

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

MÉTHODE MOBILISÉE

Formation en Alternance / Statut Scolaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- * 60 % en Épreuves Ponctuelles Terminales
- * 30 % en Contrôles Continus en Cours de Formation (CCF)
- * 10 % en Contrôles Continus basé sur les résultats semestriels

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

* Poursuite d'études en BTS, BUT Bachelor Universitaire de Technologie (ex DUT), études universitaires, grandes écoles...

* Pour s'ouvrir aux métiers de l'aménagement (paysage, eau, forêt, environnement), de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'animation des territoires, mais aussi des biotechnologies, de la robotique, de la logistique, du marketing ...

DURÉE

- * 2 ans (1520 h de formation)
- * 782 h d'enseignement général
- * 646 h d'enseignements spécifiques
- * 92 h d'alternance ou accompagnement personnalisé

CONTENU DE LA FORMATION :

Un enseignement général :

- * C1 : Français
- * C2 : Langues vivantes Anglais et Espagnol
- * C3 : Éducation Physique et Sportive
- * C4 : Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia
- * C5 : Histoire-Géographie, Éducation Morale et Civique, Éducation Socio-culturelle, Philosophie

Des enseignements de spécialité :

- * S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (Physique-Chimie, Biologie, Écologie, Agronomie et Zootechnie)
- * S2 : Territoires et Société en Première (Sciences Économiques et Sociales, Éducation Socio-Culturelle)
- * S3 : Technologie en Première (Aménagements ou Productions)
- * S4 : Territoires et Technologie en Terminale (Aménagements ou Productions)

Options :

- * Pratiques Physiques et Sportives (Boxe anglaise ...)
- * Pratiques Culturelles et Artistiques

