



## 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<sup>ère</sup>
- \* Élève en réorientation après une 1<sup>ère</sup> Technologique ou Générale et attiré ou passionné par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire, les animaux et les végétaux, 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
- \* Pension complète : 110 euros / semaine
- \* Demi-pension : 60 euros / semaine

#### 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 2021 :

- \* Taux de réussite : 100%
- \* Taux de poursuite d'étude : 93%
- \* Taux d'insertion professionnelle : 7%
- \* Taux de satisfaction des apprentis : 70.73%



Formation par alternance  
à CHESSY



## EN ALTERNANCE : STAGES

### BAC TECHNOLOGIQUE STAV

#### MÉTHODES MOBILISÉES

- \* Formation en alternance / statut scolaire
- \* 23 semaines au centre de formation
- \* 16 semaines en stage professionnel
- \* 3 semaines de stage à l'étranger ERASMUS+ mobilité internationale
- \* 3 semaines de stage collectifs

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- \* 60% en Epreuves Ponctuelles Terminales (5 épreuves)
- \* 40% en contrôle continu

#### DURÉE

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

#### PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- \* Poursuite d'études en BTS, BUT Bachelor Universitaire de Technologie, études universitaires, grandes écoles...
- \* Emplois : dans l'aménagement (*Paysagiste, Agent technique environnement ...*), dans l'agriculture et l'agroalimentaire (*Ingénieur en biotechnologies, en Recherche et Développement, en Agroenvironnement ...*), l'animation des territoires (*Chargé de mission en aménagement, Responsable des espaces verts en collectivité ...*), les animaux (*accès Prépa Vétérinaire, Auxiliaire vétérinaire, Éleveur, Éducateur canin et équin ...*), la robotique, le marketing (*Responsable marketing agricole, Ingénieur technico-commercial..*)

#### 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

