

BAC Technologique STAV

Science et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

Élève issu d'une classe de Seconde GT et admis en 1ère

Élève en réorientation après 1ère une Technologique ou Générale et attiré ou . passionné par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire, les animaux et MODALITÉS D'INSCRIPTION 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.
- Identifieretcomprendrelesenjeuxcontemporains 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
- Étude des bulletins scolaires
- Étude du projet de l'élève
- Validation de l'admissibilité

Retour du dossier complété et signé avec les pièces justificatives

TARIFS

Frais de scolarité : 650 euros

Adhésion: 90 euros

Frais de dossier : 50 euros

Pension complète: 120 euros / semaine

Demi-pension: 66 euros / semaine

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

La MFR, c'est un accès à la formation pour tous, une référente H+, des AESH, 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.



Formation par alternance

MFR CHESSY

68 avenue de la Gare, 69380 Chessy 04 78 43 93 94 / mfr.chessy@mfr.asso.fr www.mfr-chessy.fr







Science et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

22-23 semaines/an au centre de formation 16-17 semaines/an en stage professionnel Dont : 2-3 semaines de mobilité internationale **ERASMUS+**

3 semaines de stage collectif : Prévention -Stage territoire Beaujolais - Stage découverte d'un autre territoire.

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 Agro-environnement...), 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, la logistique, le marketing (Responsable marketing agricole, Ingénieur technico-commercial..)

INDICATEURS 2023-2024:

- 100% de taux de réussite
- Poursuites d'études 94 %
- Taux de satisfaction des apprenants : 85 %

CONTENU DE LA FORMATION:

Un enseignement général :

C1: Français

C2: Langues vivantes Anglais et

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)

: Technologie en Première (Aménagements ou Productions)

S4: Territoires et Technologie en Terminale (Aménagements ou Productions)

Options:

Pratiques Physiques et Sportives (Boxe anglaise, sophrologie)

Pratiques Culturelles et Artistiques

INCLUS DANS NOTRE FORMATION

Mobilité internationale ERASMUS+:

2-3 semaines de stage dans un pays d'Europe en première année.

Erasmus

