

LYCÉE



# AGROTEC

Sciences de l'eau et de l'environnement

## FILIÈRES

Générale et Technologique

Professionnelle

Imaginons ensemble  
l'environnement de demain !



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes

Natur'  
Académie



# Sommaire

## Présentation

L'établissement · L'internat · Les formations

02

## Troisième EA

Enseignement Agricole

06

## Seconde GT

Générale et Technologique

08

## BAC Technologique STAV

Sciences et Technologies et de l'Agronomie et du Vivant

11

## Seconde Professionnelle NJPF

Nature, Jardin, Paysage, Forêt

14

## BAC Professionnel GMNF

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

16

## Option Multi Activités Sportives de Pleine Nature (dès la seconde GT et NJPF)

18

## Option Hippologie · Equitation

20

## Conditions de scolarité

21

## Présentation



# L'ÉTABLISSEMENT

## Un espace de travail et de vie

Entre ville et campagne, l'EPLEFPA – CFPPA Agrotec propose des formations de la troisième aux licences professionnelles dans les secteurs des espaces naturels, de l'aménagement du territoire, de l'environnement et de la gestion des eaux. Découvrez nos formations et notre campus vert à proximité de Lyon.

## Nos élèves parlent d'AGROTEC

« Le cadre pour les élèves est très agréable et permet de travailler dans les meilleures conditions. Les élèves sont très bien encadrés par un personnel à l'écoute, qui les aide dans leurs parcours professionnel et scolaire. »

Arthur

*Lycéen en première GMNF*

« Le suivi des élèves par les professeurs est bien plus présent qu'aux collèges où nous étions généralement plus de 500 élèves et donc une telle aide était impossible. Une chose à dire : merci à toutes les personnes travaillant au lycée Agrotec. »

Lana

*Lycéenne en seconde NJPF*

« Lycée exceptionnel et vraiment unique. Un très beau château avec un super parc, vaste et agréable. Une superbe ambiance et cohésion sociale, les professeurs, le personnel, ainsi que le directeur sont à l'écoute et toujours prêts à nous aider. »

Maxime

*Lycéen de première GMNF*

# L'INTERNAT

## Présentation

- L'internat est une **structure entièrement rénovée**. Il accueille les élèves dont l'habitation est éloignée de l'établissement ou qui souhaitent bénéficier de cet encadrement.
- Il est **partagé avec le lycée Ella FITZGERALD** de Saint-Romain-en-Gal.
- Agrotec peut proposer **60 places** d'internat.

## Organisation

- Les élèves sont répartis par **chambre de quatre lits**.
- Chaque chambre dispose d'un **WC** et d'une **salle d'eau** avec **douche et vasque double**.
- L'internat offre aux élèves des **espaces confortables de travail, de vie et de repos**.
- Il propose également des **activités culturelles ou sportives** de 20h à 21h (football, sophrologie, théâtre, cinéma...).
- **Présence d'un(e) infirmier(ère)** pour les internes et d'un animateur à temps partiel.

## A noter

L'internat n'est pas destiné aux étudiants (post bac), en revanche l'établissement met à disposition une liste de contacts dans les dossiers d'admission pour faciliter les recherches de logements pour la rentrée scolaire.



### ⌚ Horaires

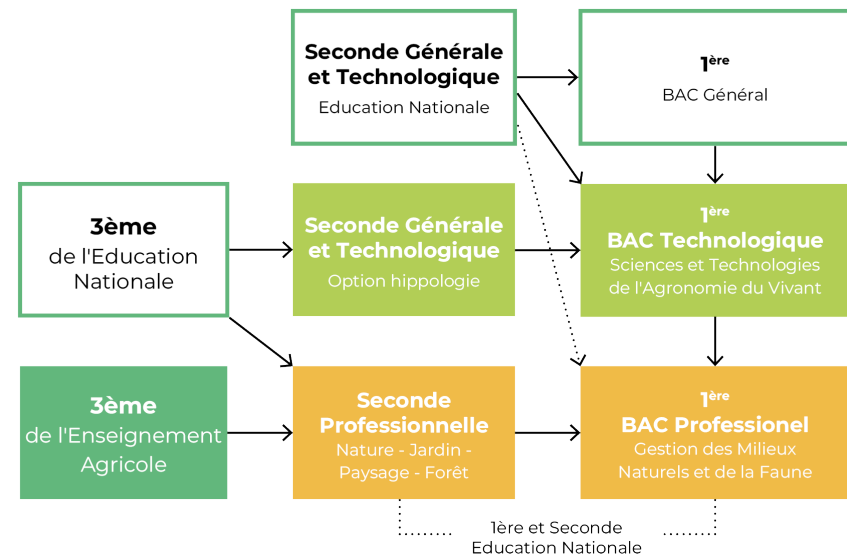
- Le matin : départ en car de l'internat dès 7h00 (avec les assistants d'éducation), petit déjeuner à 7h15 à la restauration d'Agrotec.
- Le soir : étude obligatoire en salle de 18h00 à 19h00 puis dîner à la restauration d'Agrotec, transport en car pour 20h00 jusqu'à l'internat (Accompagnement et surveillance de nuit par les assistants d'éducation).

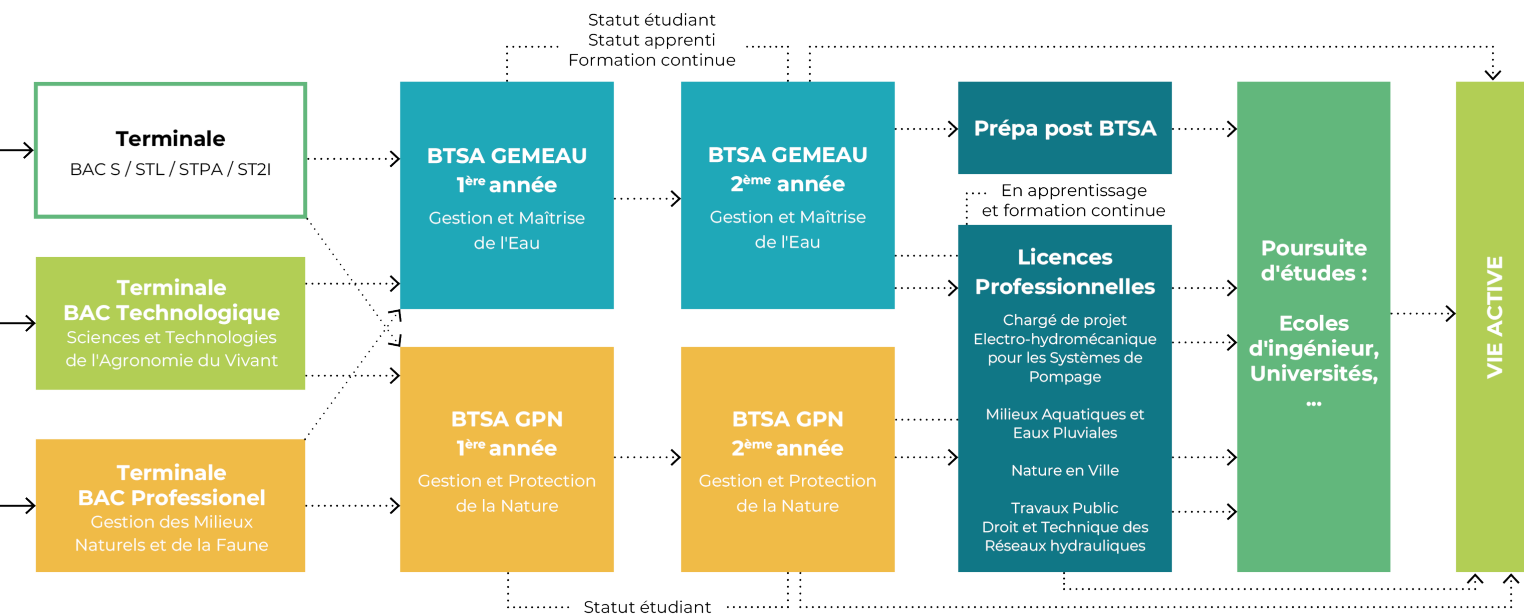
### € Tarifs pension complète :



# Présentation

## LES FORMATIONS







## 3ème de l'Enseignement Agricole

# TROISIÈME ENSEIGNEMENT AGRICOLE DÉCOUVERTE MÉTIER

## Présentation générale

- La classe de **troisième « Enseignement Agricole »** est une classe de **découverte professionnelle** permettant une première initiation pour des jeunes attirés par **les métiers de l'environnement**.
- Mise en place d'**un accompagnement personnalisé, d'un enseignement actif**, basé sur des activités et exemples concrets. Cette classe est innovante : elle alterne cours et pratique sur le terrain.
- Pas de Langue Vivante 2.
- **Accessible aux scolaires uniquement** après une **classe de 4<sup>ème</sup>**.
- Les élèves présentent le **Diplôme National du Brevet (DNB), série professionnelle**.  
**Profil des apprenants :** intérêt pour les métiers manuels, souhaitant s'orienter en CAP ou seconde professionnelle (Agricole ou de l'Education Nationale).

## Poursuite des études

- Au sein de notre établissement, en **seconde professionnelle NJPF « Nature, Jardin, Paysage, Forêt », puis en BAC professionnel GMNF « Gestion des Milieux Naturels et de la Faune ».**
- **Dans un autre établissement**, les élèves ont la possibilité de s'orienter vers un BAC professionnel, un CAP ou un CAPA (CAP de l'Enseignement Agricole).

## Enseignement

- Un enseignement général
- Des modules « **vie culturelle et sociale** ».
- Des modules « **technologie, sciences**, découverte de la **vie professionnelle** et des **métiers** » au travers d'**activités pratiques** :
  - **Les travaux de conception**, création, gestion, entretien des espaces naturels et paysagers en milieu rural ou urbain, plantation et soins aux végétaux, réalisations sur le thème de l'eau.
  - **L'énergie** : électricité, moteurs thermiques, règles d'hygiène et de sécurité, règles de protection de l'environnement.
  - **Les matériaux** : dessin technique, menuiserie, travail des aciers, travaux de plomberie, travaux de maçonnerie, règles de sécurité.
- **Des séances de mise à niveau** des élèves (32 heures sur l'année).

## Temps forts de la formation

- **Une à deux semaines de stage collectif** (semaine d'accueil et semaine de projet).
- **Deux semaines de stage individuel en entreprise.**
- **Un projet annuel** mené par les élèves et leurs enseignants sur le thème **de l'aménagement, des espaces naturels, des végétaux cultivé et des matériaux.**
- **Formation aux 1ers Secours.**

## Atouts

- Un enseignement en lien avec le milieu professionnel.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel.
- Un accès privilégié à la seconde professionnelle NJPF.
- Un suivi pédagogique personnalisé.
- Une formation et une dynamique spécifique aux lycées agricoles.
- Une filière intéressante.



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
Enseignements généraux	
Français	3,5h
Langue Vivante : Anglais	2h
Histoire – Géographie – Education civique	2,5h
Mathématiques	3h
Vie sociale et culturelle	
Education Physique et Sportive	3h
Education à la santé et à la sexualité	≈ 1 sem.
Education Socio Culturelle	2h
Enseignements professionnels	
Outils informatiques et de communication	1h
Biologie - Ecologie	1,5h
Physique - Chimie	1,5h
Découverte de la vie professionnelle	7,5h
<b>Accompagnement personnalisé 2h</b>	<b>2 sem. sur la scolarité</b>
<b>Stage en entreprise</b>	
<b>Stage collectif (accueil, projet)</b>	<b>1 à 2 sem. sur la scolarité</b>



## Recrutement - Orientation

- Dossier d'inscription sur demande auprès du collège d'origine, sur le site internet d'Agrotec ou aux Journées Portes Ouvertes d'Agrotec.
- Rencontres individuelles d'orientation.
- Participation aux mini-stages.

# Seconde Générale et Technologique

## SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

### Présentation générale

- La classe de **seconde générale et technologique** est une classe de détermination préparant les élèves à un **BAC général** ou à un **BAC technologique (Enseignement Agricole ou Education Nationale)**.
- **Accessible après la troisième**, sans restriction liée au secteur géographique du collège d'origine (lycées agricoles non sectorisés).
- Les élèves bénéficient d'un suivi personnalisé, notamment pour définir leur projet d'orientation, d'une **pédagogie de projet** (visites de terrain, travaux pratiques et travaux dirigés), d'**activités pluridisciplinaires** et de sorties culturelles et sportives.

### Poursuite des études

- **Au lycée Agrotec :** accès privilégié au **BAC technologique STAV** « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant ».
- **Dans d'autres établissements :** Accès à tous les BAC généraux, technologiques ou professionnels (Education Nationale & Enseignement Agricole).

### Débouchés professionnels

- La classe de seconde générale et technologique ouvre à toutes les premières (enseignement général, BAC STAV, BAC pro, ... de l'Education Nationale et de l'Enseignement Agricole).

## Enseignement

- Un enseignement **général et scientifique**.
- **Ecologie, agronomie, territoire et développement durable :**  
Un enseignement de découverte des métiers liés à l'environnement, à l'agriculture, à la gestion du territoire et aux métiers de l'eau. Il s'appuie sur des études de cas concrets, des sorties pédagogiques et une approche méthodique.
- Un enseignement en mode projet.
- Option : Hippologie – Equitation.
- Education Socio-Culturelle.
- Section Sportive, Activités Physiques Pleine Nature (Escalade, course d'orientation, VTT).

## Temps forts de la formation

- Voyage pédagogique en montagne.
- Sorties autour de plusieurs thématiques.
- Rencontres avec des professionnels.

## ⊕ Atouts

- Un établissement enraciné dans son territoire avec un réseau développé de professionnels.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel.
- Un accompagnement personnalisé afin d'acquérir la méthodologie et un excellent niveau d'analyse.
- Un accès privilégié au BAC STAV et à l'option Hippologie-Equitation.



## Objectifs de la formation

- Construire son projet scolaire et professionnel, tout en testant sa motivation pour la biologie et les sciences de la nature.
- S'approprier les méthodes de travail pour réussir au lycée et devenir autonome.
- Maîtriser les méthodes scientifiques et développer ses capacités de communication orale et écrite.
- Renforcer un savoir-être nécessaire à la vie étudiante et professionnelle.



## Recrutement - Orientation

- Via le Système AFFELNET / Téléservice TSA de l'Académie de Grenoble (formation non secourisée).
- Participation aux mini-stages.
- Rencontres individuelles d'orientation (sur rendez-vous).
- Dossier d'inscription sur demande auprès du collège d'origine, sur le site internet d'Agrotec ou aux Journées Portes Ouvertes d'Agrotec.



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
LV1 Anglais	5h30
LV 2 Espagnol, Italien ou Allemand	1h30
Mathématiques	4 h
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Éducation Physique et Sportive	2 h
Éducation Civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	2h
Accompagnement au choix de l'orientation	
<b>Enseignements optionnels</b>	
Écologie, Agronomie Territoire et Développement Durable (EATDD)	3h
<b>Enseignement facultatif</b>	
Hippologie Equitation	3h
Option Sportive Activités Physiques de Pleine Nature	3h
<b>Enseignements professionnels</b>	
Stage en entreprise	2 semaines



### Enseignements communs

- Acquisition d'un socle commun de bases scientifiques, consolidation des connaissances et des méthodes.
- Concerne les disciplines qui, en seconde, facilitent le projet d'orientation de l'élève.



### Enseignements optionnels

- Permettent aux élèves de confirmer leurs choix d'orientation, de tester leurs goûts et aptitudes pour la poursuite d'études.
- Le choix de ces matières ne conditionne pas l'accès à une classe de première d'une filière donnée, mais se fait en cohérence avec le projet de l'élève.
- L'option EATDD aborde l'étude d'un territoire précis à partir des problématiques liées aux métiers des sciences de la nature et de la biologie.

### Hippologie • Equitation + Option Sportive

- Proposée et organisée par l'établissement.





# BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

## Présentation générale

- Le BAC Technologique STAV est un **diplôme de niveau IV du Ministère de l'Agriculture**, qui se prépare en deux ans.
- Obtention du diplôme par **épreuves terminales, Contrôle en Cours de Formation et Contrôle Continu**.
- **Accessible à l'issue d'une classe de seconde GT** quelle qu'en soit l'option.
- Accessible à la suite d'une **réorientation de première générale ou technologique** (1 élève sur 5).

## Une poursuite d'études variée

- Préparation au **concours des écoles vétérinaires et ingénieurs agronomie et environnement** (voie A TB), par l'intégration de la classe préparatoire TB (**Technologie-Biologie**) réservées aux STAV et STL en 2 ans.
- **École d'infirmier**.
- **En BUT : Bachelor Universitaire de Technologie** (3 ans, niveau licence).
- **BTS : Brevet de Technicien Supérieur (2 ans), comme :**  
BTS Gestion et Protection de la Nature, BTS Production Animale, BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau.
- Les BTS sont généralement suivis de **licences professionnelles en 1 an** ou d'une **intégration en école vétérinaire** (voie C ENV ou apprentissage) ou **d'ingénieur** (voie C BIO ou apprentissage).
- **Université : licence de biologie**.

BAC  
Sciences et Technologies de  
l'Agronomie et du Vivant

## Recrutement - Orientation

- **Tière STAV** : Via le Système AFFELNET / Téléservice TSA de l'Académie de Grenoble.
- Possibilité de mini-stages.
- Rencontres individuelles d'orientation.

## Un enseignement scientifique polyvalent

- Un enseignement général.
- Un enseignement technologique :
  - **Biologie-Écologie** : biologie générale, écologie.
  - **Agronomie, Phytotechnie (STA)** : étude du sol, techniques culturales, cycles agronomiques, enjeux alimentaires et agroécologiques.
  - **Zootехnie** : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage, bien-être animal...
  - **Agroéquipement (STE)** : étude des matériels et techniques.
- Économie.
- Education Socio-Culturelle.
- Des mises en pratique : travaux pratiques, sorties sur le terrain, voyage d'étude.

## ⊕ Atouts

- Bonne intégration en études supérieures.
- Gain en autonomie grâce aux stages.
- Vision large du monde agricole et de l'environnement.
- Une formation polyvalente et très ouverte sur le culturel.
- Une équipe disponible assurant un excellent suivi des élèves.
- Une vraie dynamique de classe.
- Un suivi personnalisé dans la préparation du grand oral, de la définition du projet d'orientation et du parcours professionnel.
- Le seul BAC technologique qui offre la possibilité de réaliser un stage de 5 semaines en entreprise.
- Une diversité en terme de poursuites d'études.
- Un accès privilégié aux classes préparatoires TB.
- Des équipements qui offrent un cadre de vie et d'études exceptionnel.

## ⊕ Temps forts de la formation

- **Stage de 5 semaines en entreprise** (pouvant être réalisé à l'étranger avec une possibilité de financement par ERASMUS+).
- Des **options facultatives** :
  - Hippologie-Equitation comptant dans l'obtention du diplôme.
  - Option Sportive, Activités Physiques de Pleine Nature.
  - Engagement citoyen (valorisation de l'engagement associatif par exemple, avec points pour le BAC).



## Débouchés professionnels

Nos anciens élèves ont des parcours très variés. Nous les retrouvons dans l'ensemble des métiers de l'environnement, du paysage, de l'agronomie, de laboratoires, des métiers liés aux animaux, de la gestion des entreprises, du droit, de la santé...

# Programme de formation

Modules et horaires hebdomadaires							
Modules d'enseignements communs première et terminale							
Français en première : 3h30							
Langue vivante 1 : Anglais - Langue vivante 2 : Espagnol, Italien ou Allemand : 3h30							
Éducation Physique et Sportive : 2h							
Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia (TIM) : 3h30							
Éducation Socio Culturelle (Education Socio-Culturelle)	1h						
Philosophie	2h	Pluridisciplinarité : 2h30					
Histoire-géographie	1h30	Heures de vie de classe : 20 heures sur les 2 ans					
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0h30						
Modules d'enseignements de spécialités : production							
Classe de première			Classe de terminale				
Modules	Disciplines et volumes	Horaires	Modules	Disciplines et volumes	Horaires		
Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie / Agronomie (STA) / Physique-chimie / Agroéquipement (STE)	6h45	Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie / Agronomie (STA) / Physique chimie / Agroéquipement (STE)	6h45		
Territoires et sociétés	Économiques (SESG) Éducation Socio-Culturelle	2h30	Territoires et technologie*	Économiques (SESG) Sciences et techniques du domaine technologique : production	4h30		
Technologie-Production	Sciences et techniques du domaine technologique : production	3h					
4 semaines de stage individuel en milieu professionnel			3 semaines de stage collectif + 1 semaine de stage individuel				
Enseignements optionnels 3 h semaine par enseignement							
Hippologie-Equitation ou option sportive.			Proposée et organisée par l'établissement.				
Engagement citoyen (unité facultative) : ce n'est pas un enseignement mais la possibilité de valoriser un engagement citoyen fort au BAC (dossier + soutenance de l'oral) tout en bénéficiant d'un accompagnement par les enseignants.							

# Seconde Professionnelle Nature, Jardin, Paysage, Forêt

## SECONDE PROFESSIONNELLE NATURE, JARDIN, PAYSAGE, FORÊT

### Présentation générale

- La classe de **seconde professionnelle NJPF** est une **classe de détermination** préparant les élèves à un BAC professionnel dans les métiers de l'environnement et de la nature.
- **Accessible aux scolaires** après un cycle complet de **3<sup>ème</sup>** ou aux **filières professionnelles** après l'obtention d'un **CAPA ou CAP**.
- **Profil des apprenants** : intérêt pour l'écologie, les activités extérieures et la préservation de la nature.

### Poursuite des études

- **À Agrotec** en première puis terminale BAC professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune, par exemple :
- **Dans l'enseignement agricole** : vers un BAC professionnel Aménagement Paysager et BAC professionnel Forêt.
- **Réorientation à l'Education Nationale** dans une autre première professionnelle (livret passerelle et AFFELNET).

### Débouchés professionnels

- Paysagiste / Jardinier.
- Garde forestier.
- Bûcheron.
- Élagueur.
- Garde-chasse.
- Garde-pêche.



## Enseignement

- Un enseignement général, afin de consolider le socle de connaissances.
- Un enseignement professionnel spécifique à l'établissement Agrotec vers lequel s'orientent les élèves : « Travaux de gestion des espaces naturels et ruraux ».
- Des séances de mise à niveau des élèves (30 heures sur l'année).
- 4 à 6 semaines de période de formation en milieu professionnel (stage en entreprise) dont 3 semaines prises sur la scolarité.
- Option Sportive, Activités Physiques de Pleine Nature ou Option Hippologie-Equitation.

## ⊕ Atouts

- Un enseignement en lien avec le milieu professionnel.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel.
- Un accès privilégié au BAC professionnel GMNF.
- Une formation unique à l'enseignement agricole.
- Une filière passionnante.

## Recrutement - Orientation

- Participation aux **mini-stages** (Journée d'immersion en classe).
- **Rencontres individuelles** d'orientation (sur rendez-vous).
- **Démarches AFFELNET**, pour choisir son orientation suite à la 3<sup>ème</sup> ou réorientation à partir d'autre seconde (Générale et Technologique ou professionnelle).



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
Enseignements généraux	
Biologie, écologie	1h15
Documentation	0h30
Lettres	2 h
Anglais	1h45
Éducation Physique et Sportive	2 h
Education Socio-Culturelle	1h30
Histoire, géographie, EMC	1h45
Physique, chimie	1h
Mathématiques	2h
Informatique	0h30
Enseignements professionnels	
Economie	2h15
Biologie, écologie	2h30
Aménagements	4h30
Education Socio-Culturelle	0h45
<b>Stage en milieu professionnel</b>	<b>3 sem. prises sur la scolarité</b>
<b>Option Sportive, Activités Physiques de Pleine Nature ou Option Hippologie-Equitation.</b>	<b>3h</b>



## ⊕ Temps forts de la formation

- Un stage collectif d'éducation santé et développement durable d'une semaine.
- Une semaine de chantier-école.

# BAC Professionnel GMNF

## BAC PROFESSIONNEL GESTION DES MILIEUX NATURELS ET DE LA FAUNE

### Présentation générale

- Le **BAC professionnel GMNF** est un **diplôme de niveau IV**, qui se prépare en deux ans.
- **Obtention du diplôme** : épreuves terminales et Contrôle en Cours de Formation (CCF).
- **Accessible** principalement à l'issue d'une classe de **seconde professionnelle « Nature, Jardin, Paysage, Forêt »** (après avis favorable du conseil de classe) et **accès possible après une seconde générale et technologique ou seconde professionnelle** de l'Education Nationale dans le cadre d'une réorientation.
- **Profil des apprenants** : intérêt pour l'écologie, les activités extérieures et la préservation de la nature.

### Poursuite des études

- BTSA Gestion et Protection de la Nature.
- BTSA Gestion Forestière.
- BTSA Aménagements Paysagers.
- CS Travaux Mécanisés de Génie Écologique.
- CS Taille de Soin des Arbres.

### Débouchés professionnels

- Ouvrier paysagiste en milieu naturel.
- Éco-berger.
- Conducteur d'engins.
- Évolution de carrière possible comme chef de chantier.
- Garde-chasse ou garde-pêche.
- Agent de collectivité territoriale.

## Enseignement

- Matières générales, socles de connaissances.
- Un enseignement professionnel sur site et hors des murs.
- Des activités réalisées sur le territoire : inventaires naturalistes, chantiers en espaces naturels, étude du milieu naturel et suivi des espèces.
- Des stages en milieu professionnel.
- Option facultative : Engagement citoyen. Hippologie-Equitation ou Option Sportive Activités de Pleine Nature.

## Temps forts de la formation

- Formation Sauveteur Secouriste au Travail (SST)
- Module d'adaptation professionnel rivière
- Voyage en Chartreuse
- Chantiers école

## Atouts

- Un diplôme professionnel reconnu des professionnels.
- Un réseau de partenaires professionnels ancré sur le territoire.
- Une Section Sportive Activité Physique de Pleine Nature disponible.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel

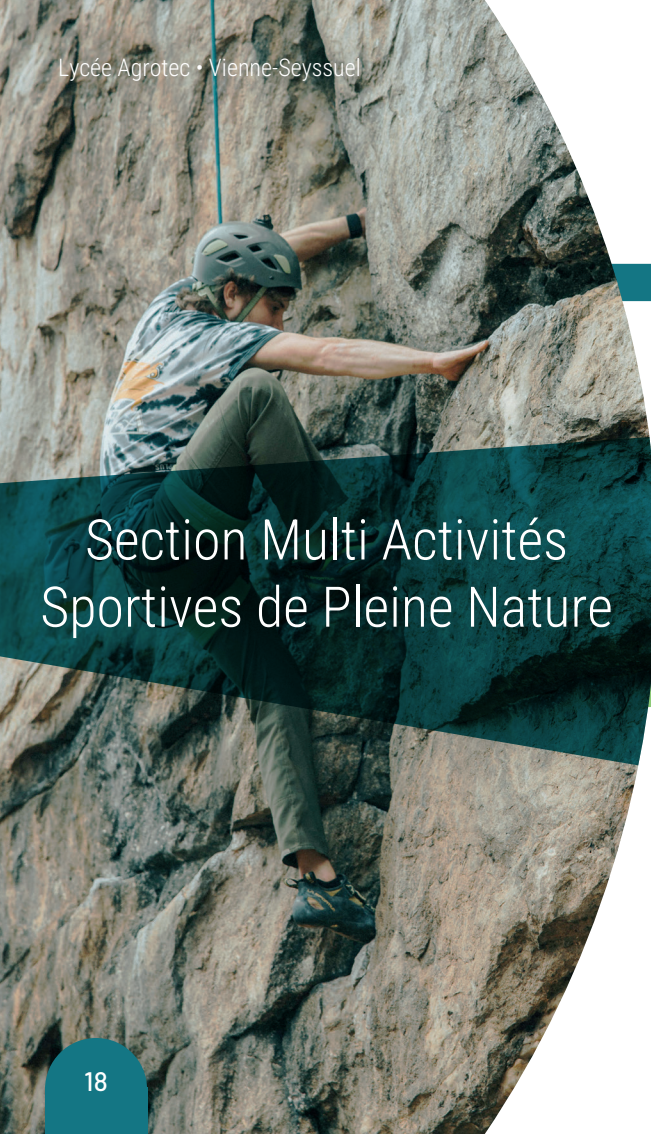
## Recrutement - Orientation

- **Sélection sur dossier** d'inscription après une **seconde professionnelle NJPF** (Nature Jardin Paysage Forêt).
- **Accès possible sur dossier de réorientation (seconde GT, autre seconde professionnelle).**
- **Rencontres individuelles** d'orientation (sur rendez-vous) et mini-stages découverte.
- Les apprenants qui ont un **CAPA ou CAP** peuvent rentrer en première professionnelle sur dossier de candidature.



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements généraux</b>	
Biologie, écologie	1h15
Documentation	0h30
Lettres	2h
Anglais	1h45
Éducation Physique et Sportive	2h
Education Socio-Culturelle	1h30
Histoire, géographie, EMC	1h45
Physique, chimie	1h
Mathématiques	2h
Informatique	0h30
<b>Enseignements professionnels</b>	
Economie	2h15
Biologie, écologie	2h30
Aménagements	4h30
Education Socio-Culturelle	0h45
<b>Stage en milieu professionnel</b>	<b>15 à 17 sem.</b>



## Section Multi Activités Sportives de Pleine Nature

# L'OPTION MULTI ACTIVITÉS SPORTIVES DE PLEINE NATURE (APPN)

## Pour qui ?

Pour tous les lycéens quel que soit leur profil : volontaires, sportifs, motivés, engagés dans une pratique physique régulière, attirés par la découverte et l'approfondissement des activités de pleine nature.

Pour ceux qui souhaitent se former aux métiers d'encadrants et/ou aux professionnels du sport (validation possible d'UC pour les BPJ Éducation Physique et Sportive).

## Pour quelles filières ?

- Seconde NJPF jusqu'en Terminale GMNF.
- Seconde GT jusqu'en Terminale STAV.

## Vise à développer

- **L'autonomie et l'entraide** des apprenants.
- **L'engagement sportif** dans une dynamique de projet.
- Le bien-être physique et psychique.

## € Conditions

Une participation forfaitaire est demandée aux familles :

**270€ / an (Tarif indicatif 2026),**  
**intégrant : l'assurance, l'encadrement, la tenue vestimentaire.**

## Enseignement

Concevoir et mettre en œuvre, par une démarche collaborative, un projet de pratique physique source de plaisir, de bien-être et de développement de l'estime de soi. Mettant en valeur l'acquisition de principes d'action et de connaissances favorables à la santé et à une pratique autonome.

L'enseignement porte sur le développement et la formalisation par l'élève d'un **projet personnel** pour **apprendre à construire et conduire un mode de vie actif et solidaire** dans le but d'obtenir un niveau de qualification sportif déterminé.

Quel que soit l'objectif poursuivi, la compétence est porteuse de critères communs qui sont :

- **La coopération et la solidarité** dans la pratique et la méthodologie d'apprentissage.
- **Le gain d'autonomie** dans ses apprentissages.
- La construction des conditions d'une **relation de plaisir avec les Activités Physiques et Artistiques (APSA)**, avec lui-même et avec les autres.
- La création d'**habitudes de santé** pour prévenir certains troubles.

## ⊕ Atouts

- Une identité affirmée en lien avec le cœur de formation.
- Une dynamisation de l'Association Sportive et de la vie en communauté au sein de l'établissement.
- Une volonté d'ouverture vers des pratiques de pleine nature en synergie avec une éthique éco-responsable.
- Une exploration des milieux naturels diversifiés et encadrés par des professionnels.



# L'OPTION HIPPOLOGIE - EQUITATION

## Enseignement

L'option Hippologie-Equitation au lycée Agrotec est proposée aux élèves de Seconde GT, de Seconde NJPF, de Première STAV et de Terminale STAV.

Une passion... Un plus pour le BAC !

- Pour se préparer aux galops et approfondir ses connaissances...
- Une activité dispensée au sein d'un centre équestre professionnel parfaitement équipé, à Serpaize.

## De la théorie

La progression d'apprentissage des cavaliers est organisée du galop 1 à 7, autour de la théorie où l'on découvre les métiers du cheval, et aussi les soins à lui accorder, tout ceci étant ponctué par des visites auprès de professionnels de la filière, ainsi que des salons spécialisés (Equita'Lyon...).

## A la pratique

À cette formation théorique sont combinés les fondamentaux de l'Equitation (dressage, obstacle, travail à pied, ...).

Cette partie de l'enseignement est assurée par les moniteurs BPJ Éducation Physique et Sportive au Haras du Chapelan, à Serpaize.



## L'organisation

- **Deux heures d'activité pratique** dont une heure de monte par semaine (transport organisé par le lycée jusqu'au centre équestre).
- Une heure de théorie par semaine au lycée.
- La possibilité de prendre cette **option au BAC**.
- Niveaux requis : **tous les niveaux, débutant y compris**.
- La possibilité de **passer des Galops** (si le niveau est atteint et licence FFE prise).
- **Les classes concernées** sont : Seconde Générale et Technologique, Seconde NJPF, Première et Terminale STAV, Seconde Professionnelle et Baccalauréat Professionnel.

L'atteinte des objectifs sera évaluée au travers d'exams pratiques et théoriques.

### ⊕ Atouts

- A partir de la seconde générale ou de la seconde professionnelle.
- Possibilité de passer les examens fédéraux (Galops).
- Possibilité de présenter l'option au BAC STAV.



### Lieu

**Haras du Chapelan**  
655 D75, 38200 Serpaize



### Conditions

Une participation forfaitaire est demandée aux familles :

**400€ / an**  
**Tarif indicatif 2026**  
**(paiement au trimestre)**

# CONDITIONS D'ACCUEIL ET DE SCOLARITE 2026

## Restauration et hébergement



Tarification



### BOURSES

#### Départementale (élèves uniquement)

- Subvention pour le transport des élèves internes pouvant être accordée par le Conseil Départemental du département de résidence.

#### Régionale (élèves uniquement)

- Fonds Régional d'Aide à la Restauration (sur dossier).
- Bourse à l'équipement du Conseil Régional Rhône-Alpes (uniquement pour la classe de seconde professionnelle).

#### Nationale

- Possibilité d'obtention, sur critères sociaux, d'une bourse pour les élèves du secondaire.
- La demande est à faire lors de l'inscription.



## Activités périscolaires

- **L'ALESA** (Association des Lycéens, Etudiants Stagiaires et Apprentis) est gérée par ses membres élus. Elle gère le foyer et organise des activités : théâtre, sorties, laser game, activités de plein air, ... auxquelles élèves et étudiants peuvent participer si leur cotisation est à jour.
- **Le Foyer Socio-éducatif** permet aux élèves internes de participer aux activités proposées le mercredi après-midi et/ou le soir à l'internat de 20 h à 21h.
- **L'Association Sportive**:ski,VTT,tir à l'arc...rencontres sportives, APPN.

# Contact

**EPLEFPA\* Agrotec  
Lycée et CFPFA  
de Vienne-Seyssuel**

Vieux Chemin  
Montée Bon Accueil  
CS 71021  
38217 Vienne Cedex

04 74 85 18 63  
[formations.agrotec@educagri.fr](mailto:formations.agrotec@educagri.fr)

[www.vienne.educagri.fr](http://www.vienne.educagri.fr)



\* Etablissement Public Local  
d'Enseignement de Formation  
Professionnelle Agricole

# Plan d'accès

