

LYCÉE



# AGROTEC

Sciences de l'eau et de l'environnement

## FILIÈRES

Générales et Technologiques

Professionnelles

Imaginons ensemble  
l'environnement de demain !



La Région   
Auvergne-Rhône-Alpes

Natur  
Académie



# Sommaire

## **Présentation**

L'établissement · L'internat · Les formations

---

05

## **Troisième EA**

de l'Enseignement Agricole

---

09

## **Seconde GT**

Générale et Technologique

---

11

## **BAC Technologique STAV**

Sciences et Technologies et de l'Agronomie et du Vivant

---

14

## **Seconde professionnelle NJPF**

Nature, Jardin, Paysage, Forêt

---

17

## **BAC professionnel GMNF**

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

---

19

## **Section Sportive Activités Physiques de Pleine Nature**

---

21

## **Option Hippologie · Equitation**

---

23

## **Conditions de scolarité**

---

24

# Présentation

## L'ÉTABLISSEMENT

### Notre environnement, nos atouts

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 de nous

« Un super hall hydraulique, des équipements professionnels pour les TP, beaucoup de sorties sur le terrain et une approche très humaine des étudiants. »

Clara

*Étudiante en BTSA GEMEAU, alternance, 2<sup>ème</sup> année*

« Une situation péri-urbaine qui nous interroge sur les liens entre végétal et urbain. De nombreux travaux de groupe et des sorties régulières, une bonne équipe pédagogique et de bons équipements informatiques. »

Alicia

*Étudiante en BTSA GPN 1<sup>ère</sup> année*

« La nature est mise en avant, cadre et enseignements. Il y a de nombreuses activités à l'extérieur, notamment en biologie. Et surtout le « bonjour » du chef de cuisine à chaque délicieux repas ! »

Raphaël

*Élève de 2<sup>nde</sup> NJPF*

# L'INTERNAT

## Présentation

- L'internat est une **structure entièrement rénovée** qui héberge les élèves dont l'habitation est éloignée du lycée.
- Il est **partagé avec le lycée Ella FITZGERALD** de Saint-Romain-en-Gal.
- Les internes filles sont hébergées au **2<sup>ème</sup> étage** et les internes garçons au **3<sup>ème</sup> étage**.
- Il compte au total **120 places** réparties entre les élèves d'Agrotec et ceux d'Ella FITZGERALD.

## Organisation

- Les élèves sont répartis par **chambre de quatre lits**.
- Chaque chambre dispose d'un **WC** et d'une **salle de bain** avec **douche et vasque double**.
- L'internat offre aux élèves des **espaces de travail, de vie et de repos** confortables.
- Il propose également des **activités culturelles** ou **sportives** de 20h à 21h (football, sophrologie, théâtre, cinéma...).
- La **présence d'un(e) infirmier(ère)** permet aux internes d'être pris en charge médicalement sur place.

## A noter

- Il n'y a pas d'hébergement possible pour les étudiants sur le site d'Agrotec, ni dans l'internat partagé.
- **L'établissement met à disposition une liste d'hébergements** et de contacts dans les dossiers d'admission afin de faciliter les recherches de logements étudiants pour la rentrée scolaire. Un partenariat existe avec l'Office HLM de Vienne ADVIVO pour les étudiants.



## Horaires

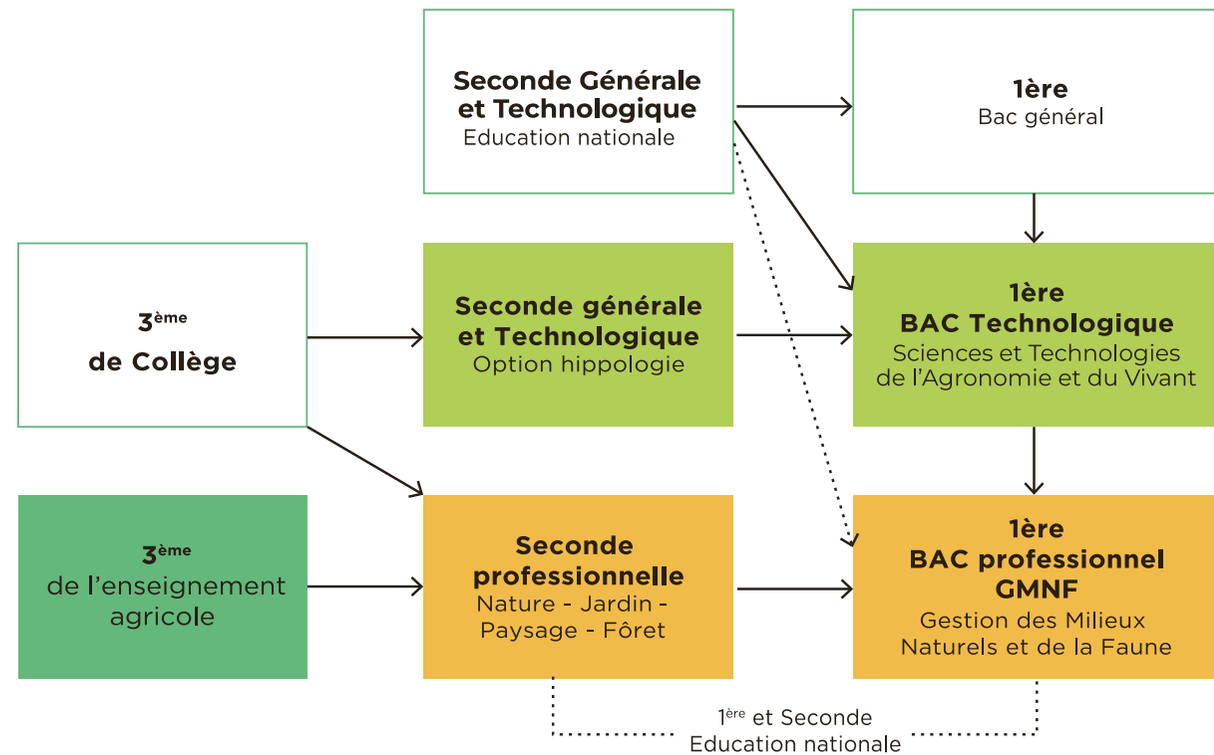
- Le matin : départ en car de l'internat dès 7h00 (avec surveillant), Petit déjeuner à 7h15 sur le site d'Agrotec.
- Le soir : étude obligatoire en salle de 18h00 à 19h00 puis dîner à 19h00 à Agrotec, transport en bus à 20h00 jusqu'à l'internat (avec surveillant présent jusqu'au lendemain).

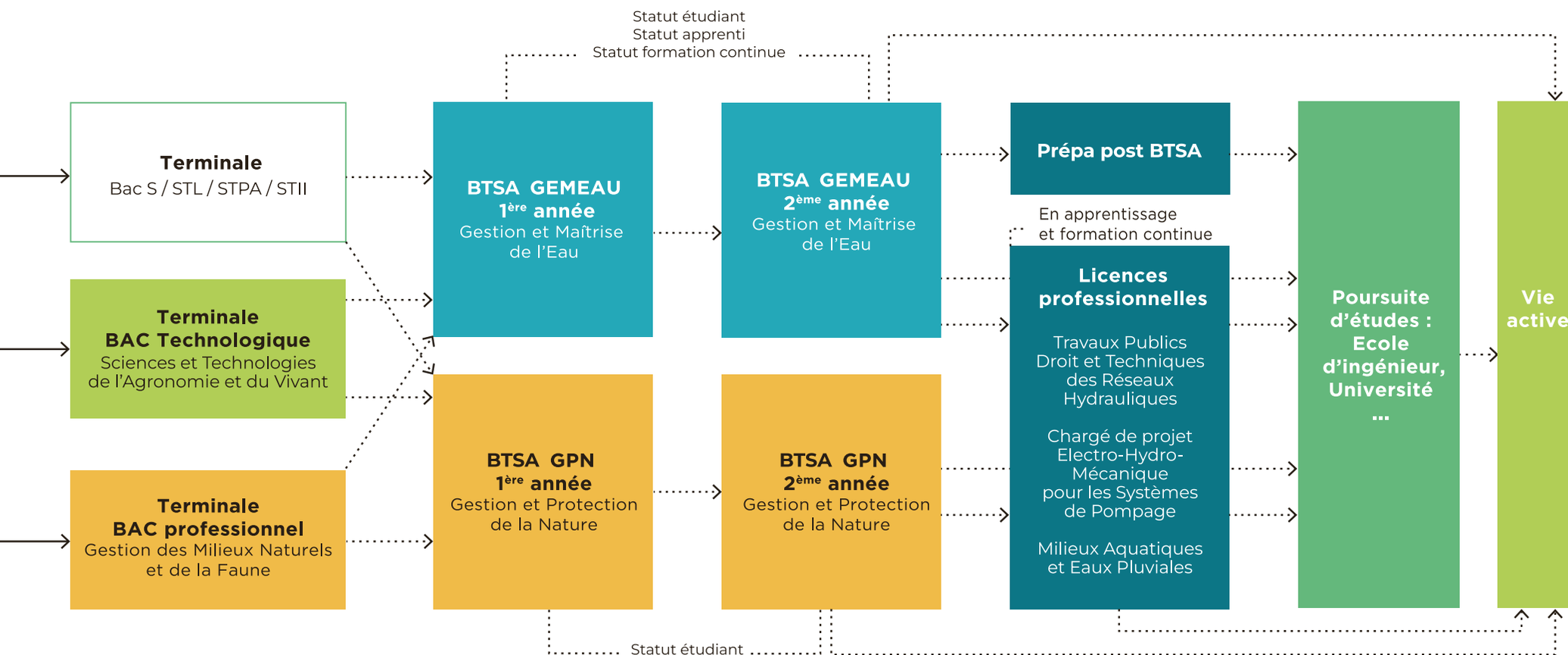
## € Tarifs pension complète

Internat	1 <sup>er</sup> trim.	2 <sup>ème</sup> trim.	3 <sup>ème</sup> trim.
1 695,62 €	659,40 €	518,11 €	518,11 €

# Présentation

## LES FORMATIONS





## 3<sup>ème</sup> de l'Enseignement Agricole

# TROISIÈME DE L'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 2<sup>nde</sup> 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 Pro 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).
- **Trois 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 cultivés et des matériaux.**

### + Atouts

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



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements généraux</b>	
M1 : Français	3,5h
M2 : Langue Vivante : Anglais	2h
M3 : Histoire – Géographie – Education civique	2,5h
M4 : Mathématiques	3h
<b>Vie sociale et culturelle</b>	
M5 : Education Physique et Sportive	3h
M6 : Education à la santé et à la sexualité	≈ 1 sem.
M7 : Education du consommateur	1h
M8 : Education Socio Culturelle	2h
<b>Enseignements professionnels</b>	
M9 : Outils informatiques et de communication	1h
M10 : Biologie – Ecologie	1,5h
M11 : Physique – Chimie	1,5h
M12 : Découverte de la vie professionnelle	7,5h
<b>Stage en entreprise</b>	<b>1 à 3 sem. sur la scolarité</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 des 28 janvier 2023 et 4 mars 2023 (cf site internet).
- 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.
- 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 BACs généraux et technologiques + professionnels (Education Nationale & Enseignement Agricole).

### Débouchés professionnels

- Classe de seconde Générale et Technologique ouvre à toutes les premières (enseignement général, BAC STAV)...

## Enseignement

- Un enseignement **général et scientifique de haut niveau.**
- **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.
- Section Sportive Activités Physiques Pleine Nature (Education Socio-Culturellealade, course d'orientation...).

## 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.
- 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 Ouverts d'Agrotec des 28 janvier 2023 et 4 mars 2023 (cf site internet).



## 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 CNED	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, Juridique et Sociale	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	2h minimum
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
Section Sportive Activités Physiques de Pleine Nature	3h



### Enseignements communs

- Acquisition d'un socle commun de bases scientifiques, consolide les connaissances.
- 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

- Proposée et organisée par l'établissement, réservée aux élèves de 2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique et Filière STAV.





# BAC Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

## 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 2<sup>nd</sup>e GT** quelle qu'en soit l'option.
- Accessible à la suite d'une **réorientation de 1<sup>ère</sup> 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 2ans.**
- **École d'infirmier.**
- **En BUT : BACHelor Universitaire de Technologie** (3 ans, niveau licence).
- **BTS : Brevet de Technicien Supérieur (2 ans), comme :**  
BTS Gestion Protection de la Nature, BTS Production Animale, BTS Gestion Maîtrise de l'Eau.
- Les BTS sont généralement suivis de **licence professionnelle 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.**

## Recrutement - Orientation

- Via le Système AFFELNET / Téléservice TSA de l'Académie de Grenoble.
- Possibilité de mini-stages.
- Rencontres individuelles d'orientation.
- Dossier d'inscription sur demande auprès du collège d'origine, sur le site internet d'Agrotec ou aux Journées Portes Ouverts d'Agrotec des 28 janvier 2023 et 4 mars 2023 (cf site internet).

## 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.
  - **Zootchnie** : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage, bien-être animal...
  - **Agroéquipement (STE)** : étude des matériels et techniques.
- Économie.
- Éducation 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.
  - Section Sportive Activités Physiques 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 et de la santé...

# Programme de formation

Modules et horaires hebdomadaires					
Modules d'enseignements communs 1 <sup>ère</sup> et terminale					
Français en première : 3h30					
Langue vivante 1 : Anglais - Langue vivante 2 : Espagnol, Italien ou CNED : 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 (Education 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			
5 semaines de stage individuel en milieu professionnel			3 semaines de stage collectif		
Enseignements optionnels 3 h semaine par enseignement					
Hippologie-Equitation			Proposée et organisée par l'établissement, Réservée aux élèves de 2 <sup>nd</sup> e GT et Filière STAV		
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 Pro 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

- **Au Lycée Agrotec** en première puis terminale BAC Professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune.
- **Dans l'enseignement agricole** : vers un BAC Professionnel Aménagement Paysager et BAC Professionnel Forêt.
- **Réorientation à l'Education Nationale** dans une autre 1<sup>ère</sup> professionnelle (Livret passerelle et AFFELNET).

### Débouchés professionnels

- Paysagiste / Jardinier.
- Garde forestier.
- Bucheron.
- Élagueur.
- Garde-chasse ou garde-pêche.



## Enseignement

- Un enseignement général, afin de consolider le socle de connaissances.
- Un enseignement professionnel spécifique à l'établissement Agrotec du BAC Professionnel 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 3h prises sur la scolarité.
- Section Sportive Activités Physiques Pleine Nature.

### + Atouts

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

## Recrutement - Orientation

- **Dossier d'orientation** et selon les procédures académiques.
- 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 autre 2<sup>nd</sup>e (Générale et Technologique ou professionnelle).
- Dossier d'inscription sur demande auprès du collège d'origine, sur le site internet d'Agrotec ou aux Journées Portes Ouverts d'Agrotec des 28 janvier 2023 et 4 mars 2023 (cf site internet).



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements généraux</b>	
Biologie, écologie	1,25h
Documentation	0,5 h
Lettres	2 h
Anglais	1,75 h
Éducation Physique et Sportive	2 h
Education Socio-Culturelle	1,5 h
Histoire, géographie, EMC	1,75 h
Physique, chimie	1h
Mathématiques	2 h
Informatique	0,5 h
<b>Enseignements professionnels</b>	
Economie	2,25 h
Biologie, écologie	2,5 h
Aménagements	4,5 h
Education Socio-Culturelle	0,75 h
<b>Stage en milieu professionnel</b>	<b>3 sem. prises sur la scolarité</b>
<b>Section Sportive Activités Physiques Pleine Nature</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 Pro 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 **2<sup>nde</sup> Pro « Nature, Jardin, Paysage, Forêt »** (Après avis favorable du conseil de classe) et **accès possible après une seconde Générale et Technologique ou 2<sup>nde</sup> 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 Soins 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.

## Temps forts de la formation

- Formation Sauveteur Secouriste au travail
- 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 Pleine Nature disponible.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel

## Recrutement - Orientation

- **Sélection sur dossier** d'inscription après une **2<sup>nde</sup> professionnelle NJPF** (Nature Jardin Paysage Forêt).
- **Accès possible sur dossier de réorientation (2<sup>nde</sup> GT, autre 2<sup>nde</sup> professionnelle).**
- **Rencontres individuelles** d'orientation (sur rendez-vous) et mini-stages découverte.
- Les apprenants qui ont un **CAPA ou CAP** peuvent rentrer en 1<sup>ère</sup> pro sur dossier de candidature.



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements généraux</b>	
Biologie, écologie	1,25h
Documentation	0,5 h
Lettres	2 h
Anglais	1,75 h
Éducation Physique et Sportive	2 h
Education Socio-Culturelle	1,5 h
Histoire, géographie, EMC	1,75 h
Physique, chimie	1h
Mathématiques	2 h
Informatique	0,5 h
<b>Enseignements professionnels</b>	
Economie	2,25 h
Biologie, écologie	2,5 h
Aménagements	4,5 h
Education Socio-Culturelle	0,75 h
<b>Stage en milieu professionnel</b>	<b>15 à 17 sem.</b>

## Section Sportive Activité Physique Pleine Nature

# LA SECTION SPORTIVE ACTIVITÉ PHYSIQUE PELINE NATURE (APPN)

## Pour qui ?

A tous les lycéens, étudiants 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 professionnels du sport (validation possible d'UC pour les BPJÉducation Physique et Sportive).

## Pour quelles filières ?

- Seconde NJPF jusqu'en Terminale GMNF & BTS GPN / GEMEAU.
- Seconde GT jusqu'en Terminale STAV & BTS GPN / GEMEAU.

## Vise à développer

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

## € Conditions

Une participation forfaitaire des familles est demandée :  
**200€ / an, intégrant : l'assurance, l'encadrement, la bi-qualification,  
un cuissard + un maillot à l'effigie du lycée et le coût de l'adhésion à  
l'Association Sportive (affiliation UNSS).**

## 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.

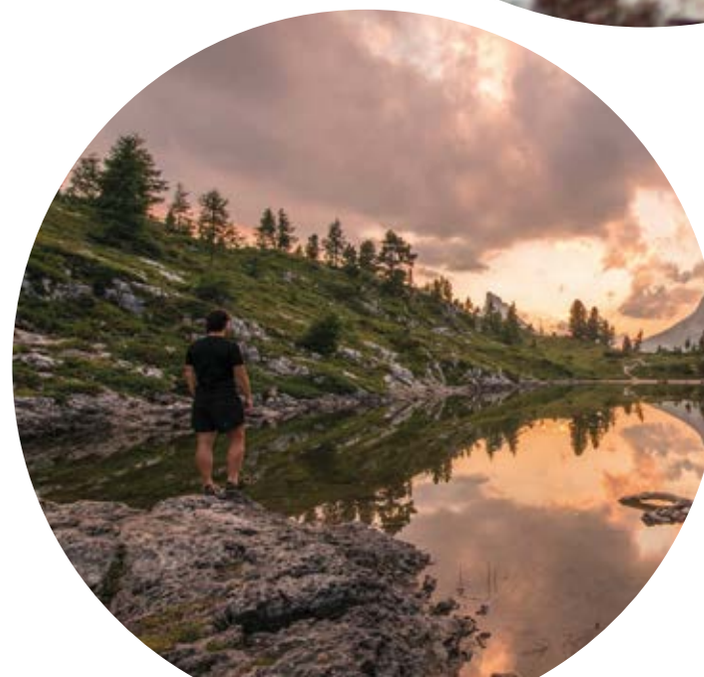
L'enseignement porte sur le développement et la formalisation par l'élève d'un **projet personnel** pour **apprendre à construire et conduire un mode de vie actif et solidaire** dans le but d'obtenir un niveau de qualification sportif déterminé.

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 sportives 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 et 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, que ce soit en dressage ou à l'obstacle, travail à pied.

Cette partie de l'enseignement est assurée par les moniteurs BPJÉducation 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.
- 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 atteint et licence FFE prise).
- **Les classes concernées** sont : Seconde Générale et Technologique, Première et Terminale STAV.

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

Seuls les points au-dessus de 10 compteront pour le BAC...



### Atouts

- A partir de la seconde générale.
- 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 des familles est demandée :

**285€ / an - tarif 2022**  
**(142,50 € au 1<sup>er</sup> trimestre**  
**- 142,50 € au 3<sup>ème</sup> trimestre)**



# CONDITIONS D'ACCUEIL ET DE SCOLARITE 2022 - 2023

## Restauration et hébergement (tarifs indicatifs)

	Secondaire			Total
	1 <sup>er</sup> Trim. 14 sem.	2 <sup>ème</sup> Trim. 11 sem.	3 <sup>ème</sup> Trim. 11 sem.	
Frais de scolarite (obligatoire)				
Internat élèves du secondaire	659,40 €	518,11	518,11	1 695,62 €
Demi-pension élèves forfait 5 jours	264,02 €	207,45 €	207,45 €	678,92€
Demi-pension élèves forfait 4 jours (lundi, mardi, jeudi, vendredi)	237,61 €	186,70 €	186,70 €	611,01 €
Coût/élève/année documentation, copies, rapports, assurance stage	90 €			



## 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 2<sup>nde</sup> PRO).

### 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 pendant : 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.

## € Autres frais (tarifs indicatifs)

Cotisations annuelles secondaire & supérieur	
FOYER LYCEE Agrotec	5 € Participation Obligatoire
ALESA (Association des élèves et étudiants)*	15 € Participation Facultative
Association des Parents d'élèves	10 € Participation Facultative
UNSS	20 € Participation Facultative
Foyer Socio-Educatif (Internes uniquement)	5 € Participation Obligatoire

\*Tarifs au 01/01/2023

# Contact

**Lycée Agrotec  
de Vienne-Seyssuel**  
Vieux Chemin  
Montée Bon Accueil  
38217 Vienne-Seyssuel

04 74 85 18 63  
formations.agrotec@educagri.fr

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

# Plan d'accès

