





# Etablissement AGROTEC

## 3<sup>ème</sup> EA

### Troisième Découverte Professionnelle de l'Enseignement Agricole



Imaginez...  
L'Environnement  
De demain !

#### → Présentation générale

- ✓ La classe de **Troisième « Enseignement Agricole »** à AGROTEC est une classe de **découverte professionnelle** permettant une **première initiation** pour des jeunes attirés par les **métiers de l'environnement**
- ✓ **Accessible** aux **scolaires** après une classe de **4<sup>ème</sup>** ou dans le cadre d'une **réorientation de 3<sup>ème</sup>** en collège de l'Education Nationale. Sur demande de la famille et après avis du conseil de classe du collège d'origine
- ✓ Les élèves présentent le **Diplôme National du Brevet (DNB)** selon des modalités d'attribution **identiques** à celles des candidats issus des établissements d'enseignement de **l'Education Nationale (série professionnelle)**

#### → Poursuite d'études

- ✓ **Au Lycée AGROTEC**, en **Seconde Professionnelle NJPF "Nature-Jardins-Paysage-Forêt"**, puis **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

#### → Enseignement

- ✓ Des modules « **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)
- ✓ **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**

#### → Atouts

- ✓ Un enseignement en lien avec le milieu professionnel
- ✓ Un accès privilégié à la Seconde Pro NJPF
- ✓ Une formation spécifique aux lycées agricoles
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel (parc arboré de 3 ha)
- ✓ Un suivi pédagogique personnalisé
- ✓ Une filière intéressante



## → Programme de formation

Modules	Horaires semaine
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
M1 : Français	3,5 h
M2 : Langue Vivante : Anglais	2 h
M3 : Histoire – Géographie – Education civique	2,5 h
M4 : Mathématiques	3 h
VIE SOCIALE ET CULTURELLE	
M5 : Education Physique et Sportive	3 h
M6 : Education à la santé et à la sexualité	Équivalent 1 semaine
M7 : Education du consommateur	1 h
M8 : Education Socio Culturelle	2 h
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	
M9 : Outils informatiques et de communication	1 h
M10 : Biologie - Ecologie	1,5 h
M11 : Physique - Chimie	1,5 h
M12 : Découverte de la vie professionnelle	7,5 h
<b>Stage en entreprise</b>	<b>1 à 2 semaines</b>
<b>Stage collectif (accueil, projet)</b>	<b>1 à 2 semaines</b>

## → Qualités requises

- ✓ Aptitudes pour les **travaux physiques**
- ✓ **Intérêt pour les sciences** (biologie, écologie)
- ✓ Sens des applications concrètes manuelles et **goût pour les travaux pratiques** sur le terrain

## → Recrutement - Orientation

- ✓ **Dossier d'inscription** sur demande (collège d'origine ou Agrotec)
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums dans les collèges
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Participation aux **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

## → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne-educagri.fr](http://www.vienne-educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaprhonealpes.fr](http://www.eaprhonealpes.fr)

# Etablissement AGROTEC

2<sup>nd</sup>e Pro  
NJPF

Seconde Professionnelle Nature-Jardins-Paysage-Forêt



## → Présentation générale

- ✓ La classe de **Seconde Professionnelle NJPF « Nature-Jardins-Paysage-Forêt »** est une **classe de détermination** préparant les élèves à un **baccalauréat professionnel** dans les **métiers de l'environnement** et de la **nature**
- ✓ **Accessible** aux **scolaires** après un cycle complet de **4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>** ou aux **filières professionnelles** après l'obtention d'un **CAPA ou CAP**. **Accès privilégié** pour les élèves issus d'une **3<sup>ème</sup> de l'Enseignement Agricole**

## → Poursuite d'études

- ✓ **Au Lycée AGROTEC** en Première puis Terminale **Bac Professionnel GMNF « Gestion des Milieux Naturels et de la Faune »**
- ✓ **Dans un autre établissement agricole** en **Bac Professionnel** option « **Travaux paysagers** » ou « **Gestion et Conduite des Chantiers Forestiers** »

## → Enseignement

- ✓ **Un enseignement général commun** à toutes les Secondes Professionnelles (EGC)
- ✓ **Un enseignement professionnel commun** à chaque Seconde Professionnelle d'un même champ professionnel (EPC)
- ✓ **Un enseignement professionnel spécialisé** et spécifique du Baccalauréat Professionnel vers lequel s'oriente l'élève : « **Travaux de gestion des espaces naturels et ruraux** » au Lycée AGROTEC
- ✓ **Une semaine de stage collectif** sur des thématiques liées au **développement durable** et à **l'éducation à la santé**
- ✓ **Une semaine de stage collectif professionnel** (chantier-école)
- ✓ **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 prises sur la scolarité

## → Atouts

- ✓ Un enseignement en lien avec le milieu professionnel
- ✓ Un accès privilégié au Bac Pro GMNF
- ✓ Une formation spécifique aux lycées agricoles
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel (parc arboré de 3 ha)
- ✓ Une équipe pédagogique disponible
- ✓ Une filière passionnante



## → Programme de formation

Modules	Horaires semaine
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
EG 1 : français, éducation socioculturelle, histoire géographie, économie	5 h
EG 2 : anglais	2 h
EG 3 : éducation physique et sportive, biologie	2,5 h
EG 4 : mathématiques, physique chimie, informatique	4 h
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	
EP 1 : sciences et techniques des aménagements de l'espace (STAE), biologie écologie	3 h
EP 2 : sciences et techniques de l'environnement et des équipements	3,5 h
EP 3 : spécialité professionnelle : travaux de gestion des espaces naturels et ruraux	4 h
Pluridisciplinarité	1 h
Stage en milieu professionnel	4 à 6 semaines

## → Qualités requises

- ✓ **Aptitudes** pour les travaux d'extérieur
- ✓ **Intérêt** pour les sciences biologiques
- ✓ **Sens des applications concrètes** manuelles et goût pour les travaux pratiques sur le terrain

## → Recrutement - Orientation

- ✓ **Dossier d'orientation** et selon les procédures académiques
- ✓ **Rencontre lors de salons** et forums dans les collèges
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Participation aux **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

## → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne-educagri.fr](http://www.vienne-educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaprhonealpes.fr](http://www.eaprhonealpes.fr)

# Etablissement AGROTEC

## BAC Pro GMNF

Baccalauréat Professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune



### → Présentation générale

- ✓ Le **Baccalauréat Professionnel GMNF « Gestion des Milieux Naturels et de la faune »** est un **diplôme de niveau IV** du **Ministère de l'Agriculture**, qui se prépare en **deux ans** : Première et Terminale, dans les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA)
- ✓ **Obtention du diplôme** épreuves terminales et épreuves en cours de formation (CCF)
- ✓ **Accessible** principalement à l'issue d'une classe de **2<sup>nde</sup> Pro NJPF « Nature-Jardins-Paysage-Forêt »** (Après avis favorable du conseil de classe)

### → Poursuite d'études

- ✓ **Au lycée AGROTEC** : BTSA **Gestion et Protection de La Nature** suivi d'une Licence professionnelle (MAEP)
- ✓ **Dans d'autres établissements supérieurs agricoles** : BTSA **Gestion forestière**, BTSA **Aménagements paysagers**...

### → Insertion professionnelle

- ✓ Agent Technique de l'environnement
- ✓ Garde-chasse, garde rivières
- ✓ Agent d'entretien d'espaces naturels
- ✓ Agent d'entretien de l'espace rural
- ✓ Animateur nature

### → Enseignement

- ✓ **Un enseignement général** en français, économie, maths et langue vivante
- ✓ **Un enseignement professionnel** en aménagement et gestion des milieux naturels, biologie-écologie, animation, économie et agroéquipements
- ✓ **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 (**stage en entreprise**)

### → Atouts

- ✓ Un diplôme professionnalisant
- ✓ Des possibilités de poursuites d'études
- ✓ Des options spécifiques aux lycées agricoles
- ✓ Une équipe pédagogique disponible
- ✓ Un Réseau de partenaires professionnels ancré sur le territoire
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel (parc arboré de 3 ha)



## → Programme de formation

Modules	Horaires semaine
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
MG 1 : français, éducation socioculturelle, histoire géographie, économie	5,5 h
MG 2 : anglais	1,75 h
MG 3 : éducation physique et sportive, biologie	2 h
MG 4 : mathématiques, physique chimie, informatique, biologie écologie	5 h
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	
MP 1 : Contexte d'une action de génie écologique	1,5 h
MP 2 : Caractéristiques des pratiques de génie écologique	3 h
MP3 : Organisation d'un chantier de génie écologique	1,25 h
MP4 : Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes	3 h
MP5 : Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité	2 h
MP6 : Accueil du public	1,5 h
Stage en milieu professionnel	14 à 16 semaines

**Option facultative** : Engagement Citoyen (possibilité de valoriser un engagement citoyen fort → dossier + oral)

## → Qualités requises

- ✓ **Intérêt pour les sciences** : aménagements et gestion des milieux naturels, bio-écologie
- ✓ Goût pour les **activités en extérieur**
- ✓ Aimer **travailler en équipe**

## → Recrutement - Orientation

- ✓ **Sélection sur dossier** d'inscription après une **seconde professionnelle NJPF** (Nature Jardins Paysage Forêt)
- ✓ **Accès possible sur dossier de réorientation (2<sup>nd</sup>e GT, autre 2<sup>nd</sup>e professionnelle)**, contact à prendre au plus tôt dans ce cas avec l'établissement
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums des métiers
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous) et **mini-stages découverte**
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

## → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne-educagri.fr](http://www.vienne-educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaphonealpes.fr](http://www.eaphonealpes.fr)



Imaginez...  
L'Environnement  
de demain !

### → Présentation générale

- ✓ La classe de **Seconde Générale et Technologique** est une classe de détermination préparant les élèves à un **baccalauréat général** ou à un **baccalauréat technologique**. Le programme d'enseignement commun est **identique** à celui proposé par l'**Education Nationale**. Les **effectifs** sont **limités**, ce qui permet de donner plus de chance de réussite à chaque élève.
- ✓ **Accessible après la 3<sup>ème</sup>**, sans restriction liée au secteur géographique du collège d'origine. Le **recrutement** est effectué via le Système AFFELNET.
- ✓ Les élèves bénéficient d'un **suivi personnalisé**, notamment pour définir leur projet d'orientation, d'une **pédagogie de terrain** (visites de terrain, travaux pratiques et travaux dirigés), d'**activités pluridisciplinaires** et de **sorties culturelles et sportives**.

### → Poursuite d'études

- ✓ **Au lycée AGROTEC** : accès privilégié au Baccalauréat Technologique **STAV** « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant ».
- ✓ **Dans d'autres établissements** : Accès aux à tous les baccalauréats généraux et technologiques + professionnels (EN & EA)

### → Enseignements optionnels

- ✓ **Enseignement général** :
  - **Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable** :  
C'est 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.
- ✓ **Enseignement technologique** :
  - **Hippologie – Équitation** : Cet enseignement théorique et pratique, poursuivi jusqu'en Terminale, permet de présenter l'option au Baccalauréat.

### → 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.

### → Les atouts de l'établissement

- ✓ Un établissement enraciné dans son territoire avec un réseau développé de professionnels.
- ✓ Une équipe disponible, soucieuse de son rôle pédagogique et éducatif.
- ✓ Un accompagnement méthodologique pour acquérir un bon niveau d'analyse.
- ✓ Un accès privilégié au Baccalauréat STAV et une option Hippologie-Equitation.
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel et un établissement bénéficiant d'équipements adaptés issus du plateau technique d'enseignement supérieur.
- ✓ Un internat et des animations culturelles et sportives.

## → Programme de formation

La seconde GT évolue en renforçant encore l'aide à l'orientation et le suivi personnalisé. Dans ce sens, l'établissement dispose, en plus des horaires affichés, d'une enveloppe de 12 heures par semaine permettant d'adapter les enseignements aux élèves (travaux par groupe, accompagnements).

Modules	Horaires semaine	Description
<b>ENSEIGNEMENTS COMMUNS</b>		
Français	4 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Répond à la situation posée par l'hétérogénéité des classes (travaux en groupe)</li> <li>- Sert de cadre à des activités diversifiées</li> <li>- Concerne les disciplines qui, en seconde, facilitent le projet d'orientation de l'élève</li> </ul>
Histoire - Géographie	3 h	
LV 1 Anglais LV 2 Espagnol ou Italien (horaire globalisé) (*)	5h30	
Sciences économiques et sociales	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 Accompagnement au choix de l'orientation	2h minimum	
Heures de vie de classe		
<b>ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS</b>		
Écologie, Agronomie Territoire et Développement Durable (EATDD)	3 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permettent aux élèves de confirmer leurs choix d'orientation</li> <li>- Permettent aux élèves indéterminés de tester leurs goûts et aptitudes pour la poursuite d'études</li> <li>- Cependant, 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</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>ENSEIGNEMENT FACULTATIF</b>		
Hippologie équitation	3 h	Proposée et organisée par l'établissement, Réservée aux élèves de 2 <sup>nde</sup> GT et Filière STAV

Atelier théâtre possible

(\*) Les élèves faisant le choix d'une autre langue suivront cet enseignement à distance

## → Qualités requises

- ✓ **Intérêt pour les sciences** biologiques appliquées
- ✓ **Aptitude** aux études scientifiques
- ✓ **Niveau équilibré** de connaissances générales
- ✓ **Intérêt** pour les travaux pratiques en laboratoire et sur le terrain

## → Recrutement - Orientation

- ✓ **Dossier d'orientation** et selon les procédures académiques
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums dans les collèges
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Participation aux **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

## → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne.educagri.fr](http://www.vienne.educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaprhonealpes.fr](http://www.eaprhonealpes.fr)

### → Présentation générale

- ✓ Le **Baccalauréat technologique STAV « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant »** est un **diplôme de niveau IV** du **Ministère de l'Agriculture**, qui se prépare en **deux ans** : Première et Terminale, dans les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA)
- ✓ **Obtention du diplôme** par épreuves terminales et épreuves en cours de formation (CCF)
- ✓ **Accessible** principalement à l'issue d'une classe de **2<sup>nde</sup> GT option EATDD « Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable »**. **Également possible** pour des élèves ayant suivi une **2<sup>nde</sup> GT dans un lycée de l'Education Nationale** ou dans le cadre d'une **réorientation de 1<sup>ère</sup> générale ou technologique** (Sans restriction de secteur géographique et après avis favorable du conseil de classe)

### → Une poursuite d'études variée

- ✓ **Au lycée AGROTEC** : **B TSA GEMEAU** ou **GPN** suivi d'une **Licence professionnelle** (MAEP, GMSP ou TP)
- ✓ **Dans d'autres établissements supérieurs technologiques** : **B TSA, BTS** ou **DUT** suivi d'une **Licence professionnelle** ou d'une **école d'Ingénieur**, dans les domaines de l'environnement, de l'Eau, de la production agricole, de l'industrie agroalimentaire, des biotechnologies, auxiliaire vétérinaire...
- ✓ **Les meilleurs élèves** peuvent prétendre aux **classes préparatoires TB** (Technologie-Biologie) **réservées aux STAV** pour intégrer des **Ecoles vétérinaires**, des **écoles d'ingénieur**, ou des **universités**

### → Un enseignement scientifique polyvalent

- ✓ **Un enseignement général** (cf. page 2)
- ✓ **Un enseignement technologique** :
  - **Biologie-Ecologie** : biologie cellulaire, agroalimentaire et étude d'un écosystème
  - **Agronomie (STA)** : étude du sol, techniques culturales ...
  - **Zootchnie** : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage ...
  - **Phytotechnie** : connaissances sur les cultures
  - **Agroéquipement (STE)** : étude des matériels agricoles
  - **Economie** d'entreprise et compréhension d'un territoire : comptabilité, gestion, fiscalité ...
- ✓ **Des mises en pratiques** : Travaux pratiques, sorties sur le terrain, voyage d'étude, TD, TP et un **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 pour le Bac et qui s'intègre à l'emploi du temps (Cf. Page 2)
  - **Engagement citoyen et coopération internationale (unité facultative)**

### → Recrutement - Orientation

- ✓ **Sélection sur Dossier** d'inscription après **avis favorable du conseil de classe**
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums dans les lycées
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Possibilité de **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

Légende :

■ Formation scolaire

● Alternance

## → Programme de formation

### Modules et horaires hebdomadaires

#### MODULES D'ENSEIGNEMENTS COMMUNS 1ERE ET TERMINALE

C1 : Français en première				3h30
C2 : Langues vivantes : A : Anglais - B : Espagnol ou Italien – autres langues par correspondance				3h30
C3 : Education physique et sportive				2h
C4 : Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia (TIM)				3h30
C5 :	Education Socio Culturelle (ESC)		1h	Pluridisciplinarité
	Philosophie		2h	
	Histoire-géographie		1h30	Heures de vie de classe
	Enseignement Moral et Civique (EMC)		0h30	
				20 heures sur les 2 ans

#### MODULES D'ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES : PRODUCTION

Classe de première			Classe de terminale		
Module	Disciplines et volumes	Horaires	Module	Disciplines et volumes	Horaires
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie Agronomie (STA) Physique chimie Agroéquipement (STE)	6h45	S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie Agronomie (STA) Physique chimie Agroéquipement (STE)	6h45
S2 : Territoires et sociétés	Economiques (SESG) Education Socio-Culturelle (ESC)	2h30	S4 : Territoires et technologie*	Economiques (SESG) Sciences et techniques du domaine technologique : production	4h30
S3 : Technologie-Production	Sciences et techniques du domaine technologique : production	3h			

5 SEMAINES DE STAGE INDIVIDUEL EN MILIEU PROFESSIONNEL

3 SEMAINES DE STAGES COLLECTIFS

#### 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 baccalauréat (dossier + soutenance de l'oral) tout en bénéficiant d'un accompagnement par les enseignants.

Atelier théâtre possible

## → Atouts

- ✓ Une formation stable connue et reconnue permettant une bonne intégration en études supérieures,
- ✓ Une formation polyvalente à dominante scientifique dans un établissement ayant un important réseau professionnel,
- ✓ Un enseignement optionnel l'Hippologie-Equitation pouvant être présenté au Baccalauréat,
- ✓ Des enseignements spécifiques aux lycées agricoles : informatique-bureautique et Education Socio-Culturelle (ESC) qui permettent de travailler sur la communication et dispensent un appui à l'insertion professionnelle, CV, lettre de motivation, préparation à l'oral et prise de parole,
- ✓ Un enseignement qui renforce l'apprentissage de l'autonomie au travers de la pluridisciplinarité et du stage,
- ✓ Une présence d'étudiants et d'apprentis qui favorise la découverte de parcours professionnels,
- ✓ Une diversité en termes de poursuite d'études,
- ✓ Un accès privilégié aux classes préparatoires TB,
- ✓ Un lycée très bien équipé qui offre un cadre de vie et d'étude exceptionnel et qui dispose d'un internat,
- ✓ Une offre en termes d'animation sportive et culturelle importante grâce à l'Association Sportive et l'Education Socio-Culturelle,
- ✓ Une équipe pédagogique disponible offrant un suivi personnalisé notamment pour le stage, la définition du projet d'orientation et du parcours professionnel,

## → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne.educagri.fr](http://www.vienne.educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaphonealpes.fr](http://www.eaphonealpes.fr)



# AGROTEC Vienne

## Lycée-CFPPA

Pour associer ta passion à tes études  
et gagner des points pour le Bac, choisis

## l'option HIPPOLOGIE - EQUITATION

à partir de la Seconde Générale

Option proposée aux élèves de 2nde Générale,  
1ère et Terminale STAV, en collaboration avec le

**Haras du Chapelan, à Serpaize**



Possibilité de passer tes examens  
fédéraux (**Galops**)

et de présenter l'option au  
**Baccalauréat STAV**  
(Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

*Je me renseigne sur*

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



La Région   
Auvergne-Rhône-Alpes



# Enseignement

L'option Hippologie-Equitation au lycée AGROTEC,  
Une passion ... Un plus pour le BAC !

▸ Des cours théoriques dispensés au Lycée AGROTEC,  
pour se préparer aux galops et approfondir ses connaissances...

▸ Des cours pratiques dispensés au Haras du Chapelan,  
à Serpaize,

## De la Théorie ...

La progression d'apprentissage des cavaliers  
est organisée du galop 1 à 7,  
autour d'un pôle théorie où l'on découvre les  
métiers du cheval,  
mais 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 ...

A cette formation théorique sont combinés les  
fondamentaux de l'équitation, que ce soit en  
dressage ou à l'obstacle.  
Cette partie de l'enseignement est assurée par  
les instituteurs BPJEPS au Haras du Chapelan, à  
Serpaize.

## L'organisation :

- Deux heures de pratique dont une heure de monte par semaine  
(transport par le lycée jusqu'au centre équestre et préparation des chevaux  
comprise).
- Une heure de théorie par semaine au lycée avec un formateur.
- La possibilité de prendre cette option au baccalauréat.  
Ce qui ne se fait que dans l'enseignement agricole !
- Niveau requis : tous les niveaux, débutant y compris.
- La possibilité de passer les Galops de 1 à 7.
- 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 baccalauréat...

## Alors que du bonus en perspective !!!

**Une participation  
forfaitaire des  
familles est  
demandée  
(320 € /an - tarif 2021)**



# Etablissement AGROTEC

## INTERNAT

## Être interne à AGROTEC

### → Présentation

- ✓ L'internat est une **structure entièrement rénovée** (2004) 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 **2ème étage** et les **internes garçons** au **3ème étage**
- ✓ Il compte au **total 120 places** réparties entre les élèves d'AGROTEC et ceux d'Ella Fitzgerald

### → Organisation

- ✓ Les élèves sont répartis par **chambres de quatre lits**
- ✓ **Chaque chambre** dispose d'un **WC** et d'une **salle de bain** avec **douche** et **double vasque**
- ✓ 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'une infirmière** permet aux internes d'être pris en charge médicalement sur place

### → Horaires

- ✓ **Le Matin** : Départ en car de l'internat dès **7h00 (avec surveillant)**, Petit déjeuner à **7h15 à AGROTEC**
- ✓ **Le Soir** : Etude obligatoire en salle de **17h30 à 19h00** puis Dîner à **19h00** à AGROTEC, Transport en bus à **20h00** jusqu'à l'internat (avec surveillant présent jusqu'au lendemain)

### → Tarifs

INTERNAT	1 <sup>er</sup> Trimestre	2 <sup>ème</sup> Trimestre	3 <sup>ème</sup> Trimestre
1602.67 € *	637.25 €	482.71 €	482.71 €

\* Tarifs au 01/01/2020 – Contact : Service comptabilité

### → 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.

### → Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : [www.vienne-educagri.fr](http://www.vienne-educagri.fr)
- Sur l'enseignement agricole : [www.eaphonealpes.fr](http://www.eaphonealpes.fr)







## CONDITIONS D'ACCUEIL ET DE SCOLARITE 2021 - 2022 \*

### RESTAURATION ET HEBERGEMENT :

FRAIS DE SCOLARITE (obligatoire)	SECONDAIRE			TOTAL
	1 <sup>er</sup> Trimestre (14 semaines)	2 <sup>ème</sup> Trimestre (11 semaines)	3 <sup>ème</sup> Trimestre (11 semaines)	
<b>INTERNAT</b> Elèves du secondaire	637.25 €	482.71 €	482.71 €	<b>1602.67 €</b>
<b>DEMI-PENSION</b> élèves Forfait 5 jours	255.15 €	193.28 €	193.28 €	<b>641.71 €</b>
<b>DEMI-PENSION</b> élèves Forfait 4 jours (lundi, mardi, jeudi, vendredi)	231.64 €	175.69 €	175.69 €	<b>583.02 €</b>
<b>Option hippologie</b> (2 <sup>nde</sup> GT, 1 <sup>ère</sup> et Tle STAV uniquement)	Participation forfaitaire annuelle 320,00 € (128 € au 1 <sup>er</sup> trimestre – 192 € au 3 <sup>ème</sup> trimestre)			
<b>Coût/élève/année</b> documentation, copies, rapports, assurance stage	90 €			

FRAIS DE SCOLARITE (obligatoire)	SUPERIEUR			TOTAL
	1 <sup>er</sup> Trimestre	2 <sup>ème</sup> Trimestre	3 <sup>ème</sup> Trimestre	
<b>DEMI-PENSION</b> étudiants Forfait 5 jours	255.15 €	193.28 €	193.28 €	<b>641.71 €</b>
<b>DEMI-PENSION</b> étudiants Forfait 4 jours	231.64 €	175.69 €	175.69 €	<b>583.02 €</b>
<b>Coût/étudiant/année</b> documentation, copies, rapports	119 €			

<b>BTSA Apprentissage</b>	<b>Base repas</b>	<b>Forfait Semaine</b>
<b>Tarif Apprentissage UFA</b>	<b>3.66 € / déjeuner</b>	<b>18.29 € / Semaine</b>
<b>Coût/étudiant/année documentation, copies, rapports</b>	<b>59 €</b>	

#### AUTRES FRAIS :

<b>COTISATIONS ANNUELLES SECONDAIRE &amp; SUPERIEUR</b>	
<b>FOYER LYCEE AGROTEC</b>	5 € Participation Obligatoire
<b>ALESA*</b> (Association des élèves et étudiants)	15 € Participation Facultative
<b>Association des Parents d'élèves</b>	10 € Participation Facultative
<b>UNSS</b>	20€ Participation Facultative
<b>Foyer Socio-Educatif (internes uniquement)</b>	5 € Participation Obligatoire

#### ACTIVITES PERISCOLAIRES :

- \* **L'ALESA** (Association des Lycéens, Etudiants Stagiaires et Apprentis) est gérée par les élèves et les étudiants. Elle gère le foyer et organise un certain nombre d'activités pendant l'année : théâtre, sorties, rencontres sportives, 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.

#### BOURSE DEPARTEMENTALE (élèves uniquement) :

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

#### BOURSE NATIONALE :

Possibilité d'obtention, sur critères sociaux, d'une bourse pour les élèves du secondaire.

**La demande est à faire lors de l'inscription.**

Possibilité d'obtention, sur critères sociaux, d'une bourse pour les étudiants, Post-Bac.

**La demande est à faire auprès du CROUS de l'Isère, lors de l'inscription sur PARCOURSUP.**