

## Seconde générale et technologique (GT) de l'enseignement agricole

### Public :

Apprenant souhaitant effectuer une poursuite d'étude moyenne à longue, et dont l'orientation professionnelle n'est pas définitivement établie.

### Objectifs visés :

Etre capable de :

- acquérir une culture générale commune
- découvrir de nouvelles disciplines et de nouveaux champs, pour tester vos goûts et vos aptitudes avant de poursuivre vers un bac général ou technologique

### Conditions d'admission, pré requis :

- Brevet des collèges

### Modalités d'accès :

- Service en ligne d'affectation : <https://affectation3e.phm.education.gouv.fr/pna-public/>
- Entretien
- Dossier d'admission

### Délais d'accès :

Nous consulter

### Durée du cycle :

1 an dont 2 semaines de stage de découverte de métiers

### Modalités et moyens pédagogiques : 31.5 h de cours par semaine

26,5 h/sem consacrées aux enseignements généraux avec une connotation agriculture et nature

2 langues vivantes : anglais + espagnol (ou allemand selon autorisation d'ouverture)

2 h/sem consacrées à l'accompagnement personnalisé : amélioration de la méthode de travail, construction du projet professionnel et des choix d'orientation

3 h/sem d'enseignement technologique « écologie, agronomie, territoire et développement durable » (EATDD), prenant pour support l'exploitation agricole du Campus pour la partie « productions » et les 7 ha du site pour la partie « biodiversité »

### Un accompagnement personnalisé :

- Suivi de l'orientation
- Etude encadrée
- Accompagnement des élèves en situation de handicap et/ou en difficulté par un/une AESH avec notamment une aide aux devoirs personnalisée

### Des locaux adaptés :

- Sur site, une exploitation agricole de polyculture-élevage de 116 ha, 70 vaches laitières, 80 brebis viande et 4 salariés
- Sur site, 7 ha de milieu naturel composé de zones humides, de douves, de mares, de prairies sèches et d'une zone boisée pour l'étude de la biodiversité et les chantiers nature
- Centre de documentation et d'information
- 3 salles informatiques
- Accès PMR

### **Contenu de la formation :**

#### **MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :**

- 4 h/sem de Français

L'enseignement de français développe les capacités de lecture et d'expression des élèves selon quatre objets d'étude : la poésie, la littérature d'idées et la presse, le roman et le récit, le théâtre.

- 3 h/sem d'histoire-géographie

L'histoire et la géographie aident les élèves à comprendre l'évolution des sociétés, des cultures, des politiques. Elles montrent aux élèves comment les choix des acteurs passés et présents influent sur le monde d'aujourd'hui. Le programme d'histoire de seconde est centré sur les grandes étapes de la formation du monde moderne, des héritages de l'Antiquité et du Moyen Âge jusqu'au XVIIIe siècle. En géographie, les élèves travaillent sur les notions d'environnement, de développement et de mobilité.

- 2.75 h/sem d'anglais + 2.75 h/sem d'espagnol (ou allemand selon autorisation d'ouverture)

Ces programmes insistent sur la communication orale et visent des niveaux de compétences à atteindre qui prennent appui sur le Cadre européen commun de référence pour les langues. L'accent est mis sur l'usage des technologies du numérique qui permettent aux élèves de progresser dans la classe et hors la classe avec l'aide des professeurs.

- 1.5 h/sem de sciences économiques et sociales

Cet enseignement contribue à la formation de citoyens éclairés sur les grands enjeux économiques, sociaux et politiques du monde contemporain, par la maîtrise des notions et raisonnements essentiels en économie, sociologie et science politique.

- 5 h/sem de mathématiques

Le programme s'organise en cinq grandes parties : "Nombres et calculs", "Géométrie", "Fonctions", "Statistiques et probabilités" et "Algorithmique et programmation".

- 3 h/sem de physique-chimie

Le programme de seconde est structuré autour de quatre thèmes qui portent sur la constitution et les transformations de la matière ; le mouvement et les interactions ; les ondes et les signaux ; les conversions et transferts d'énergie. Cet enseignement vise à favoriser la pratique expérimentale et l'activité de modélisation.

- 1.5 h/sem de sciences de la vie et de la terre

Les élèves acquièrent des connaissances scientifiques et des savoir-faire pour les rendre responsables dans les domaines de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Le programme est organisé en trois grandes thématiques qui permettent de susciter l'intérêt et la curiosité des élèves : la Terre, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux contemporains de la

planète en particulier ceux de l'environnement, du développement durable, de la gestion des ressources et des risques ; le corps humain et la santé.

- 1.5 h/sem de sciences numériques et technologiques

Les élèves acquièrent des connaissances scientifiques et des savoir-faire qui leur permettront d'adopter un usage réfléchi et raisonné des technologies numériques dans la vie quotidienne ou professionnelle. Les différents thèmes abordés dans le programme sont : internet, le web, les réseaux sociaux, la photographie numérique notamment.

- 2 h/sem d'éducation physique et sportive

Par la pratique physique, sportive et artistique, l'EPS permet à chacun de développer sa motricité, d'apprendre à se préparer et s'entraîner, de construire des comportements sociaux, de développer sa santé. Cet enseignement vise aussi à former un citoyen épanoui, capable de s'engager de façon régulière et autonome dans un mode de vie actif et solidaire.

- 0.5 h/sem d'enseignement moral et civique

Il prépare à l'exercice de la citoyenneté et contribue à transmettre les valeurs de la République à tous les élèves pour devenir des citoyens responsables et libres, conscients de leurs droits et de leurs devoirs.

Le programme associe à chacun des trois niveaux du lycée une thématique principale : la classe de seconde étudie la liberté, la classe de première la société, la classe terminale la démocratie.

### **MODULES D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :**

3 h/sem d'enseignement technologique « écologie, agronomie, territoire et développement durable » (EATDD), prenant pour support l'exploitation agricole du Campus pour la partie « productions » et les 7 ha du site pour la partie « biodiversité » :

- 1,25 h/sem de biologie-écologie : approche de la biodiversité par des chantiers nature
- 1 h/sem de productions animales
- 0.5 h/sem de productions végétales
- 0.25 h/sem d'économie d'entreprise

Possibilité de participer au club ferme le mercredi après-midi et le soir

Possibilité de participer à l'option « concours d'élevage » pour participer aux concours bovins (salon international de l'agriculture, terres en fêtes)

### **Dispositif d'évaluation de l'action :**

La classe de seconde n'est pas une classe d'examen. Les notes du bulletin comptent pour le passage en première.

### **Validation du diplôme :**

La classe de seconde n'est pas une classe d'examen. Les notes du bulletin comptent pour le passage en première.

### **Tarifs / Financements :**

Formation gratuite

Possibilité de bénéficier des bourses nationales

### **Rémunération : /**

**Débouchés :**

Poursuite d'étude en bac général, bac technologique ou bac professionnel, selon le projet professionnel

**Poursuite de formation possible :**

Poursuite d'étude en bac général, bac technologique ou bac professionnel, selon le projet professionnel

**Contact :**

Legta.radinghem@educagri.fr – tel : 03 21 41 00 41

**Renseignements pratiques :**

- Restauration
- Possibilité d'hébergement en internat
- Lignes de bus demi-pensionnaires et internes