



*Pour une formation polyvalente, complète et diversifiée avant de choisir une orientation générale ou technologique...*

### Taux de réussite aux examens

**BAC Général : 100 % en 2024**

**BAC STAV : Aménagement 100% en**

**2024 et Production 100% en 2024**

L'AgroCampus Nîmes-Rodilhan Marie Durand est un établissement public d'enseignement dépendant du Ministère de l'Agriculture. Il regroupe 3 centres de formation : le lycée, le CFAA pour les formations en apprentissage et le CFPPA pour les formations adultes.

**Idéalement situé**, proche de la gare, desserte directe par autocars. A 10 km de Nîmes, ville étudiante agréable au patrimoine riche.

L'AgroCampus dispose d'un **internet**.

**Carte des enseignements optionnels originale et diversifiée de cette formation sur notre établissement :**

- Écologie Agronomie Territoires et Développement Durable (EATDD)
- Sciences et Laboratoire (S&L)
- Hippologie et Équitation
- Cinéma et Audiovisuel
- Pratiques Sportives Rugby, Volley

## Points +

- **Classes à petits effectifs**

- **Des pratiques pédagogiques variées** : pédagogie de projets, travaux pratiques, sorties sur le terrain, visites...

- **Des infrastructures sur site** : laboratoires et salles spécialisées, exploitation agricole qui facilitent les apprentissages, travail sur le terrain

- **Sections sportives en rugby et volley**, mises en œuvre en partenariat avec les clubs, associations et fédérations sportives de proximité



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La classe de seconde générale et technologique est conçue pour permettre aux élèves de consolider et d'élargir leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée. Elle les prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique dans l'objectif d'une poursuite d'études supérieures réussie et, au-delà, de leur insertion professionnelle.



## PUBLIC CONCERNÉ & conditions d'admission

Elèves issus de la classe de troisième qui :

- ont les aptitudes nécessaires pour suivre un cycle général ou technologique
- apprécient les travaux pratiques en laboratoire et sur le terrain
- ont un intérêt pour les sciences biologiques appliquées, le développement durable et l'environnement.

Conditions d'admission :

- Être orienté(e) en seconde générale et technologique par le conseil de classe de troisième.
- Présenter au collège la candidature Seconde Générale et Technologique à l'AgroCampus selon les modalités proposées lors des phases d'orientation (fiche de liaison).
- Être affecté(e) au lycée par la commission académique départementale (procédure Affelnet, via le téléservice orientation).

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	Horaire hebdo indicatif
Français	4h00
Histoire Géographie	3h00
Langues vivantes A et B (anglais + espagnol ou allemand)	5h30
Sciences Économiques et Sociales	1h30
Mathématiques	4h00
Physique Chimie	3h00
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Éducation Physique et Sportive	2h00
Enseignement Moral et Civique	0h30
Sciences Numériques et Technologie	1h30

AUTRES	Horaire hebdo indicatif
Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)	2h00
Vie de classe	9h/an

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS :

voir fiche spécifique

Choix possible jusqu'à 2 options

1,5 à 3h par semaine et par option



La classe de seconde générale et technologique permet aux élèves qui ont obtenu un niveau suffisant de s'orienter vers un baccalauréat général ou technologique, en poursuivant dans l'Enseignement agricole ou en lycée de l'Éducation nationale.

**Au lycée de l'AgroCampus Nîmes Rodilhan Marie Durand**, pour les élèves qui souhaitent accéder à des études supérieures courtes (BTS, BTSA, BUT) ou longues (université, écoles d'ingénieurs, CPGE...) :

- un **baccalauréat général** avec les enseignements de spécialité **Biologie-Écologie** qui permet d'acquérir des compétences en agronomie, environnement, santé humaine (alimentation...) et animale mais également **Physique Chimie** et **Mathématiques**.
- un **baccalauréat technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**, enseignements de spécialités **Aménagement ou Production, Gestion des ressources et de l'alimentation, Territoires et sociétés**.



### + D'INFOS :

En scannant ce QR Code

[Transport, hébergement, restauration](#)



Version Février 2025