



LYCÉE **Baccalauréat Général**

BIOLOGIE-ÉCOLOGIE / MATHÉMATIQUES / PHYSIQUE CHIMIE



Pour une formation à vocation scientifique avec une orientation agroécologique pour réussir des études supérieures...

Taux de réussite aux examens :
100 % en 2024 et 100 % sur 4 ans

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 de cette formation sur notre établissement :

- Agronomie Economie Territoires (AET)
- Hippologie et Équitation
- Cinéma et Audiovisuel
- Maths Complémentaires
- Maths Expertes
- Pratiques Sportives Rugby, Volley

Enseignements de Spécialité :

- Biologie / Écologie
- Mathématiques
- Physique / Chimie

Points +

- **Classes à petits effectifs, accompagnement pédagogique**
- **Des pratiques pédagogiques variées** : pédagogie de projets, travaux pratiques
- **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

Accessibilité aux personnes en situation d'handicap



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Baccalauréat général est un diplôme à vocation scientifique qui confère un niveau de culture générale ainsi que les outils intellectuels nécessaires pour réussir des études supérieures.

Son objectif principal est de développer une véritable culture scientifique basée sur des connaissances et une approche expérimentale.

L'enseignement de spécialité de Biologie-Ecologie, proposé dans les lycées agricoles, a pour objectifs d'acquérir et de consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants, d'aborder des problématiques écologiques et biologiques avec des arguments scientifiques. Il permet d'acquérir des compétences en agronomie, environnement, santé humaine (alimentation...) et animale. Il n'aborde pas la climatologie et la géologie.



PUBLIC CONCERNÉ & conditions d'admission

Élèves issus de seconde générale et technologique envisageant des études supérieures, ayant des capacités d'analyse et de raisonnement, de mémorisation et de synthèse, particulièrement intéressé(e)s par les sciences biologiques et écologiques.

Conditions d'admission :

- Être orienté(e) en baccalauréat général par le conseil de classe de seconde générale et technologique.
- Présenter au lycée le dossier de candidature selon les modalités proposées lors des phases d'orientation (fiche de liaison).
- Être affecté(e) au lycée par la commission académique départementale (procédure Affelnet).

Les enseignements optionnels Écologie Agronomie Territoires et Développement Durable (EATDD) et Sciences et Laboratoire (S&L) sont recommandés en seconde générale et technologique mais non obligatoire pour le passage en baccalauréat général spécialités « Biologie-Écologie / Mathématique / Physique Chimie ».



CONTENUS DE FORMATION

& modalités d'évaluation

Classe de Première		Classe de Terminale	
MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL			
	Horaire hebdo indicatif		Horaire hebdo indicatif
Français	4h00	Philosophie	4h00
Histoire Géographie	3h00	Histoire Géographie	3h00
Langues vivantes A et B (Anglais + Espagnol ou Allemand)	4h30	Langues vivantes A et B (Anglais + Espagnol ou Allemand)	4h00
Éducation Physique et Sportive	2h00	Éducation Physique et Sportive	2h00
Enseignement scientifique (Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique Chimie)	2h00	Enseignement scientifique (Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique Chimie)	2h00
Enseignement Moral et Civique	0h30	Enseignement Moral et Civique	0h30
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS : 3 en première, 2 en terminale			
Biologie-Écologie	4h00	Biologie-Écologie / Physique Chimie	6h00 + 6h00
Mathématiques	4h00	Ou Mathématiques / Biologie-Ecologie	6h00 + 6h00
Physique Chimie	4h00	Ou Mathématiques / Physique Chimie	6h00 + 6h00
AUTRES			
Accompagnement personnalisé et accompagnement à l'orientation	2h00	Accompagnement personnalisé	2h00
Vie de classe	9h/an	Vie de classe	9h/an

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS : voir fiche spécifique

Modalités d'évaluation :

- Contrôle continu

Ensemble des matières enseignées sauf les matières évaluées en épreuves terminales

40 %

- Épreuves terminales

Épreuves anticipées de première (Oral et écrit de Français)
Épreuves finales en terminale (2 Enseignements de spécialité, Philosophie, Grand Oral)

60 %



POURSUITE D'ÉTUDES

- **Études supérieures courtes** : BTS, BTSA, BUT
- **Études supérieures longues** : licences, classes préparatoires notamment aux Ecoles Vétérinaires et aux Ecoles Nationales Supérieures Agronomiques, dans les domaines des sciences du vivant...

Au lycée de l'AgroCampus Nîmes Rodilhan Marie Durand, les élèves pourront poursuivre en Brevets de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) :

- Aménagements Paysagers (semestrialisé)
- Gestion et Maîtrise de l'Eau
- Viticulture Œnologie (semestrialisé)

+ D'INFOS :

En scannant ce QR Code

[Transport, hébergement, restauration](#)



Version Février 2025

Suivez-nous sur :

