

# LYCÉE **Baccalauréat Technologique**

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

### Aménagement ou Production



*Pour une formation complète et diversifiée avec une orientation agroécologique pour réussir des études supérieures...*

**Taux de réussite aux examens :**  
**Aménagement 100% en 2024 et 97,5% sur 4 ans**  
**Production 100% en 2024 et 97% sur 4 ans**

L'AgroCampus Nîmes-Rodilhan Marie Durand est un établissement 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 **internat**.

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

- Hippologie et Équitation
- Cinéma et Audiovisuel

**Domaines Technologiques à choisir :** Aménagement ou Production

### Points +

- **Classes à petits effectifs**
- **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
- **Section européenne** : Espagnol

### Stages individuels et collectifs

Période de formation en milieu professionnel	5 semaines
Stage «Territoire, développement, ressources et produits»	1 semaine
Stage «Étude d'une activité dans un territoire»	1 semaine
Stage «Éducation à la santé et au développement durable»	1 semaine

## OBJECTIFS DE LA FORMATION



Cette série du baccalauréat technologique est spécifique à l'Enseignement agricole. Elle propose aux élèves une sensibilisation dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. L'enseignement, diversifié, est basé sur l'acquisition d'une culture technologique, scientifique, économique et humaniste.

La formation permet d'acquérir :

- des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales,
- la connaissance de deux langues étrangères,
- la maîtrise des techniques d'expression et de communication,
- la capacité à analyser et à exercer une réflexion critique, à argumenter
- la capacité à organiser son travail et son temps.



## PUBLIC CONCERNÉ & conditions d'admission

Élèves issus de seconde générale et technologique envisageant des études supérieures, particulièrement intéressé(e)s par les sciences biologiques, écologiques et agronomiques.

Conditions d'admission :

- Être orienté(e) en baccalauréat technologique 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).

L'enseignement optionnel Écologie Agronomie Territoires et Développement Durable (EATDD) est recommandé en seconde générale et technologique mais non obligatoire pour le passage en baccalauréat technologique STAV.



# CONTENUS DE FORMATION

& modalités d'évaluation

Classe de Première		Classe de Terminale	
<b>MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL</b>			
	Horaire hebdo indicatif		Horaire hebdo indicatif
C1 Français	3h30	C5 Philosophie	2h00
C2 Langues vivantes A et B (Anglais + Espagnol ou Allemand)	3h30	C2 Langues vivantes A et B (Anglais + Espagnol ou Allemand)	3h30
C3 Éducation Physique et Sportive	2h00	C3 Éducation Physique et Sportive	2h00
C4 Mathématiques	3h00	C4 Mathématiques	3h00
C4 Technologies de l'Informatique et du Multimédia	1h00		
C5 Histoire Géographie	1h30	C5 Histoire Géographie	1h30
C5 Enseignement Moral et Civique	0h30	C5 Enseignement Moral et Civique	0h30
C5 Éducation Socio-Culturelle	1h00	C5 Éducation Socio-Culturelle	1h00
<b>ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS</b>			
S1 Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie Écologie, Agronomie, Physique Chimie, Agroéquipements)	6h45	S1 Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie Écologie, Agronomie, Physique Chimie, Agroéquipements)	6h45
S2 Territoires et sociétés (Sciences économiques et sociales, Éducation Socio-Culturelle)	2h30	S4 Territoires et Technologie : Aménagement ou Production (Sciences et Techniques, Sciences Économiques et Sociales)	4h30
S3 Technologie : Aménagement ou Production (Sciences et techniques)	3h00		
<b>AUTRES</b>			
Situations pluridisciplinaires – organisation à l'initiative des équipes pédagogiques	2h30	Situations pluridisciplinaires – organisation à l'initiative des équipes pédagogiques	2h30
Accompagnement personnalisé	2h00	Accompagnement personnalisé	2h00
Vie de classe	9h/an	Vie de classe	9h/an

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS : voir fiche spécifique

Modalités d'évaluation :

**- Contrôle continu**

40 %

Résultats des bulletins scolaires de première et de terminale  
Dont une note obtenue en CCF pour l'EPS

**- Épreuves terminales**

60 %

Épreuves anticipées de première (C1)  
Épreuves finales en terminale (S1 Agronomie + Biologie-Écologie et S4 Économie + Technologie pour partie, Philosophie, Epreuve Orale Terminale EOT)

**+ D'INFOS :**

Transport, hébergement, restauration

En scannant ce QR Code



## POURSUITE D'ÉTUDES



- **Études supérieures courtes** : BTS, BTSA, DUT
- **Études supérieures longues** : université, classes préparatoires post BTS/DUT, écoles d'ingénieurs en agriculture...

**Au lycée de l'AgroCampus Nîmes Rodilhan Marie Durand**, pour les élèves qui souhaitent accéder à des études supérieures courtes, des Brevets de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) :

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

Version Juillet 2024

Suivez-nous sur :

