



📍 Lycée Agricole Marie Durand



ENSEIGNEMENT AGRICOLE
FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE,
DE LA FORÊT, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES

BACCALURÉAT TECHNOLOGIQUE STAV Niveau IV **SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT**

Modules spécifiques : Aménagement et valorisation des espaces ou Technologies de la production agricole
Formation sur 2 ans avec 8 semaines de stage dont 6 prises sur la scolarité



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Le Bac Technologique STAV offre aux jeunes 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 humaniste, scientifique, économique, technologique.

PUBLIC CONCERNÉ et CONDITIONS D'ADMISSION

- Élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire, ayant les aptitudes nécessaires pour suivre une formation scientifique et générale solide,
- L'admission se fait après une seconde générale et technologique (Éducation Nationale, Enseignement Agricole, Enseignement Public ou Privé) ou après une réorientation à l'issue d'une première scientifique ou technologique,
- Envoyer une lettre de candidature accompagnée des copies des bulletins scolaires des deux premiers trimestres de Seconde. La démarche d'inscription se fait selon la procédure Affelnet.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- L'horaire obligatoire est de 31 heures hebdomadaire et comprend des travaux en classe entière, des travaux dirigés ou pratiques, des séquences pluridisciplinaires, des stages collectifs et un stage individuel,
- La formation est organisée autour d'un tronc commun qui développe une culture scientifique, technologique et générale spécifique selon trois axes : agriculture, territoire et société, fait alimentaire, gestion du vivant et gestion des ressources durables et non durables et d'un Espace d'Initiative Local (E.I.L.),
- Le Lycée Agricole Marie Durand propose deux E.I.L. au choix : technologies de la production agricole ou Aménagement et valorisation des espaces,**
- 10 heures de vie de classe par an, une éducation civique juridique et sociale et une éducation à la santé sont intégrés dans la formation.
- 2 langues vivantes obligatoires
- Accompagnement personnalisé 2 heures par semaine et 2,5 heures par semaine d'enseignement pluridisciplinaire en relation avec l'EIL choisi.

STAGES INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

- Un stage individuel en entreprise ou en organisme professionnel (5 semaines),
- Des stages collectifs (3 semaines) :
 - ✓ Un stage « Territoire et Développement Ressources et Produits »,
 - ✓ Un stage selon EIL choisi, étude d'une activité dans un territoire,
 - ✓ Un stage éducation à la santé et au développement durable.

POURSUITE D'ÉTUDES

Cette série du baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'étude de l'enseignement supérieur court ou long.

Avec un profil scolaire équilibré dans toutes les matières, le bachelier STAV peut continuer des études en agriculture, industrie, agroalimentaire, services en milieu rural.

Exemples de poursuites d'études :

- DUT : Génie Biologique spécialité Agronomie, Génie de l'environnement, Industrie alimentaire et biologique... ,
- BTSA toutes spécialités confondues (Agricoles) ou certaines spécialités des BTS de l'Éducation Nationale,
- Licences professionnelles,
- Classes préparatoires post BTS/DUT, écoles d'ingénieurs en agriculture,
- Accès à des études universitaires ou à certaines écoles spécialisées.
- Le Lycée Agricole Marie Durand propose 3 options de BTSA :**
BTSA Aménagements paysagers, BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau, BTSA Viticulture Oenologie.
- et 2 options de LICENCES :**
Licence Agent de développement Oenotourisme et projets culturels,
Licence Métiers des Risques et Impacts Environnementaux.

LYCÉE AGRICOLE
Marie DURAND
Voie Initiale Scolaire

CFA-AH du GARD
Voie Initiale
Apprentissage

CFPPA du GARD
Voie Professionnelle
Continue

Domaine de Donadille
Exploitation agricole
à vocation pédagogique



PROGRAMME DE LA FORMATION

Horaires
sur 2 ans

5 Modules d'enseignement général qui visent l'acquisition d'une culture humaniste et scientifique

⊙ M1 Langue française et autres modes d'expression.....	155 h
⊙ M2 Langue et cultures étrangères.(LV1 + LV2)	217 h
⊙ M3 Motricité, santé et socialisation par la pratique d'activités physiques, sportives et artistiques.....	155 h
⊙ M4 Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia.....	186 h
⊙ M5 L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté.....	196,5 h

5 Modules d'enseignement technologique qui visent l'acquisition d'une culture scientifique et technologique

⊙ M6 Territoire et société.....	134 h
⊙ M7.1 Le fait alimentaire.....	175,5 h
⊙ M7.2 Gestion du vivant et des ressources.....	206,5 h
⊙ M8 Matière et énergie dans les systèmes.....	155,5 h
⊙ M9 Espace d'initiative local (E.I.L.) au choix.....	217 h

✓ EIL Technologies de la production agricole : agronomie, zootechnie, sciences et technologie de la production

✓ EIL Aménagement et valorisation des espaces : sciences et technologie des aménagements, sciences et technologie de la production

⊙ Pluridisciplinarité et accompagnement personnalisé	279 h
⊙ Heure de vie de classe	20 h
⊙ Enseignements Facultatifs (EPS : Rugby , Volley , Hippologie-Equitation ou Cinéma audiovisuel photographie)	

ORGANISATION DE L'EXAMEN

L'examen s'obtient pour :

- ⊙ 40% en cours de formation lors d'épreuves élaborées par l'équipe pédagogique (CCF)
- ⊙ 60% en fin de formation de Première et de Terminale lors d'épreuves dites Terminales

✓ E1 : La langue française, littératures et autres modes d'expression.....	Écrite 3h - Coeff 3	Coeff 1
✓ E2 : Connaissance et pratique d'une langue étrangère (LV1 + LV2)	Orale 20mn - Coeff 2	Coeff 2
✓ E3 : Éducation physique et sportive.....		Coeff 3
✓ E4 : Mathématique et Technologies de l'Informatique et du Multimédia.....	Écrite 2h - Coeff 3	Coeff 1
✓ E5 : Philosophie et Histoire-Géographie.....	Écrite 4h - Coeff 3	Coeff 1
✓ E6 : Sciences Economiques et Sociales.....	Écrite 2h - Coeff 2	Coeff 1
✓ E7 : Sciences du vivant.....	Écrite 2h - Coeff 4	Coeff 2
✓ E8 : Sciences de la matière.....	Écrite 2h - Coeff 2	Coeff 1
✓ E9 : Technologies.....	Orale 30mn - Coeff 5	Coeff 3
✓ Enseignement facultatif . EPS: Rugby ,Volley ou Hippologie-Equitation, Cinéma.....		point >10

Épreuve terminale

CCF *

*Contrôle en Cours de Formation

HÉBERGEMENT

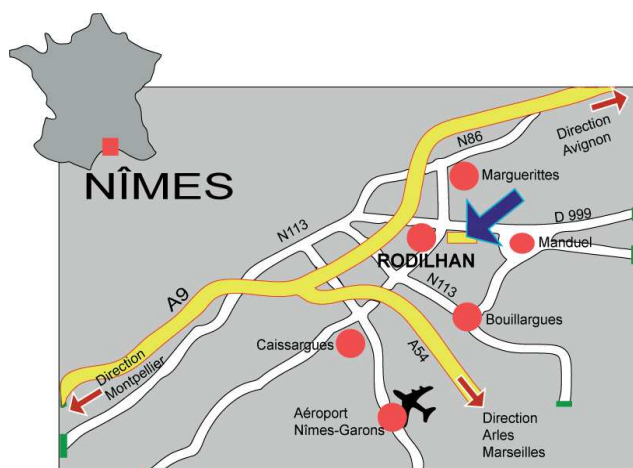
L'internat accueille les apprenants
en chambres collectives avec espaces de travail aménagés

oui

RESTAURATION

En self service, la restauration est assurée du lundi midi au vendredi midi inclus

oui



TRANSPORTS

Desserte directe par autocars

Nîmes Rodilhan, Beaucaire
Rodilhan ou Tarascon Rodilhan

Autres services autocars

Desservant Nîmes avec correspon-
dances scolaires Nîmes Rodilhan

Train

En gare de Nîmes.
La Gare routière est très
proche de la gare SNCF

Avion

Aéroport de Nîmes-Garons

Lycéens Étudiants
LYCÉE AGRICOLE Marie DURAND
04 66 20 67 67 ☎ 04 66 20 15 12
✉ legta.nimes@educagri.fr