

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE - Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Aménagement ou Production

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.

PUBLIC CONCERNE

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

CONDITIONS D'ADMISSION

- Etre 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).
- Etre affecté(e) au lycée par la commission académique départementale (procédure Affelnet).

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

POINTS FORTS DE LA FORMATION DU LYCEE MARIE DURAND

- Classes à petits effectifs et infrastructures sur site (laboratoires et salles spécialisées, exploitation agricole) qui facilitent les apprentissages, le travail en laboratoires et sur le terrain.
- Carte des enseignements optionnels originale. En baccalauréat technologique au lycée Marie Durand :
 - Hippologie et Equitation
 - Cinéma et Audiovisuel
- Sections sportives en rugby et volley, mises en œuvre en partenariat avec les clubs, associations et fédérations sportives de proximité

POURSUITES D'ETUDES

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

Au lycée 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

PROGRAMME DE FORMATION

Classe de première		Classe de terminale	
ENSEIGNEMENTS COMMUNS (C)			Hr 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	0h30	C4 Technologies de l'Informatique et du Multimédia	0h30
C5 Histoire Géographie	1h30	C5 Histoire Géographie	1h30
C5 Enseignement moral et civique	0h30	C5 Enseignement moral et civique	0h30
C5 Éducation socioculturelle	1h00	C5 Éducation socioculturelle	1h00
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ (S)			
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 socioculturelle)	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		
AUTRES			
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			

➤ 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

ORGANISATION DE L'EXAMEN

- 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 (Agronomie + Biologie-Ecologie et Economie + Technologie pour partie, Philosophie, Épreuve Orale Terminale (EOT))	