

BACCALAUREAT GENERAL

Biologie Écologie / Mathématiques / Physique Chimie

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir des connaissances scientifiques permettant une poursuite d'études supérieures courtes ou longues
- Sensibiliser et préparer les lycéens aux métiers de l'environnement, l'agriculture, l'agroalimentaire

PUBLIC CONCERNE

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

CONDITIONS D'ADMISSION

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

Les enseignements optionnels Ecologie 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 Ecologie / Mathématique / Physique Chimie ».

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 général au lycée Marie Durand :
 - Agronomie Economie Territoires (AET)
 - Hippologie et Equitation
 - Cinéma et Audiovisuel
 - Maths complémentaires
 - Maths Expertes
- Sections sportives en rugby et volley, mises en oeuvre 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 notamment aux Ecoles Vétérinaires et aux Ecoles Nationales Supérieures Agronomiques...

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	
MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL			Hr 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 SPÉCIALITÉ : 3 en première, 2 en terminale			
Biologie Écologie	4h00	Biologie Écologie / Physique Chimie	6h00 + 6h00
Mathématiques	4h00	Ou Mathématiques / Biologie-Ecologie	6h + 6h
Physique Chimie	4h00	Mathématiques / Physique Chimie	6h00 + 6h00
AUTRES			
Accompagnement personnalisé	2h00	Accompagnement personnalisé	2h00
Matières optionnelles	2h00	Matières optionnelles	2h00

ORGANISATION DE L'EXAMEN

- Contrôle continu

Ensemble des matières enseignées sauf les matières évaluées en épreuves terminales 40%

- Épreuves terminales

60 %

Epreuves anticipées de première (Français)

Epreuves finales en terminale (2 Enseignements de spécialité, Philosophie, Grand Oral)