



BAC G *Spécialité Bio- Ecologie, Agronomie et Territoires*

BAC
Général

FORMATION INITIALE



PRÉ-REQUIS

Vous souhaitez poursuivre des études longues et avez de bons résultats en mathématiques, sciences physiques et biologie.



INSCRIPTION

Sur décision d'orientation du conseil de classe à l'issue du 3^{ème} trimestre.



DURÉE

Formation scolaire en 2 ans



CONDITIONS D'ACCUEIL

Hébergement possible en internat, externat ou ½ pension.
Transports scolaires depuis la gare.



BACCALAUREAT GENERAL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le bac général proposé au lycée Federico Garcia Lorca est un bac général à connotation scientifique qui permet une spécialisation dans le domaine des Sciences (Industrie, santé, écologie, agronomie et recherche)

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Enseignements communs et identiques à tous les bac généraux de l'Education Nationale.
- Enseignements spécifiques au bac général qui s'appuient sur un enseignement important de biologie-écologie, et une approche pluridisciplinaire des dynamiques écologiques, sociales et économiques dans les territoires dans un contexte de développement durable.
- Ce qui permet toute poursuite vers une filière du Ministère de l'Agriculture ou de l'Education Nationale.
- Classes à effectifs réduits qui permet un enseignement personnalisé
- Nombreux partenariats entre le lycée et son environnement (Sup Agro de Montpellier, Laboratoire Arago de Banyuls, le Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier) permettant à ces élèves de mettre un premier pied dans le monde de la Recherche.
- Section européenne Anglais
- Déplacements pour les études de terrain et la rencontre avec le monde de la Recherche, facilités par la présence de bus au sein de l'établissement.

Lycée général

Lycée professionnel

Apprentissage

Formation professionnelle

ÉVALUATIONS ET DIPLÔMES

Pour 60% en épreuves terminales

Pour 40% en contrôle continu

CONTENU DU PROGRAMME

Enseignements communs

	Première	Terminale
Français	4H	
Philosophie		4H
Histoire-géographie	3H	3H
Enseignement moral et civique	0H30	0H30
LVA-LVB	4H30	4H
EPS	2H	2H
Enseignement scientifique	2H	2H
Accompagnement orientation	2H	2H
Heures de vie de classe	10H/AN	10H/AN

Enseignements de Spécialité

	Première	Terminale
Biologie - Ecologie	4H	6H
Physique - Chimie	4H	6H
Mathématiques	4H	6H
2 enseignements de spécialité en terminale		

Enseignements optionnels

	Première	Terminale
Agronomie Economie et Territoires	2H	2H
Hippologie - Equitation	3H	3H
Maths complémentaires		3H

Enseignement facultatif

	Première	Terminale
Section rugby	2H	2H

Section européenne

	Première	Terminale
Anglais	2H	2H



Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

- Poursuite d'études supérieures dans l'Enseignement Supérieur Scientifique : Classes préparatoires aux Grandes Ecoles, LMD (Licence Master Doctorat). BTS, DUT
- Dans l'Enseignement Supérieur Agricole (Classes Prépa aux Grandes Ecoles (Ecoles Vétérinaires, Ecole d'Ingénieur Agronome, du Paysage, ENGEES) BTSA, licences professionnelles

AU LYCEE

- BTSA PH (productions horticoles)
- BTSA STA (science et technologie des aliments)
- Licence professionnelle QAE

CONTACT

Mme Daure Sandrine
Proviseure-Adjointe
sandrine.daure@educagri.fr
legta.perpignan@educagri.fr

