



Taux de réussite : 100 %
(Première promotion 2022)



Effectif : 19 élèves
(variable selon les années)

OBJECTIFS :

Cap sur la poursuite d'études longues !

Le Baccalauréat général prépare à la poursuite d'études supérieures, il comprend des enseignements communs, des enseignements de spécialité et des enseignements optionnels facultatifs.

Dans notre lycée, il s'agit d'un bac général à dominante scientifique avec en classe de première les trois spécialités suivantes : biologie-écologie, mathématiques et physique-chimie. Ces spécialités ainsi que les options proposées sont particulièrement adaptées pour la poursuite d'études, notamment dans le domaine des sciences (celle du vivant et des géo-sciences) et celui de la santé.

Vous pouvez choisir d'intégrer une classe préparatoire aux grandes écoles (BCPST pour devenir ingénieur agronome ou vétérinaire), une prépa intégrée à une grande école, un BTS avec la possibilité de poursuivre en école d'ingénieur après une prépa post BTS (ATS), un BUT, une université...

Cette formation scientifique générale vous ouvre toutes les portes, tout en cultivant votre fibre "nature" et "environnement".

CONDITIONS D'ADMISSION :

Après une **classe de seconde** générale et technologique de l'Éducation nationale ou du Ministère de l'agriculture. Un dossier d'inscription est à demander à l'établissement, celui-ci est à compléter et à renvoyer par le candidat avant le 1er juin si possible.


Le dossier sera ensuite examiné en interne. Pour être admis il est nécessaire d'avoir un **avis favorable du conseil de classe** du 3ème trimestre pour une entrée en 1ère générale et des **notes correctes en sciences**.


NOS PLUS ET SPÉCIFICITÉS :


- De nombreuses options spécifiques à l'enseignement agricole sont proposées (*voir au verso*).
- Un lycée à taille humaine qui offre une atmosphère de travail plus intime et propice à l'apprentissage pour chaque élève.
- Une exploitation horticole grandeur nature, des parcs et espaces naturels qui servent de supports pédagogiques sur de nombreuses thématiques.
- Une seule classe de 1ère générale, aussi les jeunes étudient au sein du même groupe pour tous les cours (à l'exception de certaines options).
- La biologie-écologie est un enseignement de spécialité, particulièrement adapté à la poursuite d'études dans le domaine des sciences du vivant (dont écologie), de la santé, de l'environnement.
- Un internat rénové, pouvant accueillir 200 élèves et une restauration dont les repas sont préparés directement sur place. Des activités périscolaires organisées par l'association des lycéens (ALESA), l'association sportive (AS), les professeurs d'éducation socioculturelle et d'EPS ou d'autres personnels.
- Notre lycée est labellisé E3D (*Établissement en Démarche de Développement Durable*) reconnaissant ainsi son engagement en faveur du développement durable et de l'agroécologie.


CONTENU DE LA FORMATION :


Enseignements optionnels (2 enseignements maximum au choix) :

 **Agronomie Economie Territoire** : axé sur la valorisation des bio-ressources, il permet de réaliser en première un diagnostic pluridisciplinaire d'un territoire, puis en terminale de construire un projet collectif de valorisation de ces ressources

 **Hippologie / équitation**, 2h de pratique + 1h d'hippologie chaque semaine :
Initiation ou perfectionnement à l'équitation en partenariat avec le centre équestre « Les Écuries du bois Dieu ». Les élèves acquièrent aussi des connaissances et savoir-faire dans le secteur du cheval.
(Une participation financière est demandée).

 **Pratiques sociales et culturelles**, 3h hebdomadaires :
Cette option permet de développer les compétences en communication de l'élève, d'offrir une ouverture culturelle diversifiée et de favoriser l'expression artistique et culturelle. Elle s'intéresse également aux formes d'information et de communication contemporaines.

 **Section sportive rugby** :
Entraînement de 2h par semaine, participation aux différentes compétitions UNSS et enseignement agricole. Un certificat médical réalisé par un médecin du sport et une licence dans un club affilié à la FFR sont obligatoires.

 **Mathématiques complémentaires** (uniquement en terminale pour les élèves ayant choisi les spécialités Biologie - Écologie + Physique Chimie), 3h hebdomadaires :
Complète ses connaissances en mathématiques par un enseignement adapté à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

Le programme en détail :

MATIÈRES	VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE	
	Première	Terminale
ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français	4H	/
Philosophie	/	4H
Histoire-géographie	3H	3H
Enseignement moral et civique	18H (annuelles)	18H (annuelles)
Langues vivantes A et B (Anglais - Allemand / Italien / Espagnol)	4H30	4H30
Enseignement scientifique	2H	2H
Éducation physique et sportive	2H	2H
Accompagnement personnalisé : > Accompagnement au choix de l'orientation > Heures de vie de classe	64H (annuelles)	64H (annuelles)
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		
<i>En première uniquement</i>		
Biologie - Écologie	4H	/
Mathématiques	4H	/
Physique - Chimie	4H	/
<i>En terminale uniquement</i>		
Biologie - Écologie + Physique Chimie (permet d'avoir les prérequis pour une poursuite d'études en classe préparatoire)	/	6H + 6H
Biologie - Écologie + Mathématiques (permet d'avoir les prérequis pour une poursuite d'études en 1ère année commune aux études de santé ou en BTS et BUT)	ou	6H + 6H



LYCÉE HORTICOLE PAYSAGE ET ENVIRONNEMENT

26 Chemin de la Bruyère 69570 DARDILLY

legta.dardilly@educagri.fr

04 78 66 64 00

www.agri-lyon-dardilly-ecully.fr