

Baccalauréat Général

Dominante Scientifique



EN PRÉSENTIEL

DIPLÔMANTE NIVEAU 4

SPÉCIALITÉ SCIENTIFIQUE

ENGAGEMENT CITOYEN

ERASMUS +

INFORMATIONS & RÉSEAUX SOCIAUX



Baccalauréat Général : formation **polyvalente** offrant une solide culture **générale et scientifique**. Elle permet de **développer** des compétences dans les disciplines fondamentales tout en ouvrant la voie à une spécialisation progressive selon les choix de spécialités, en vue d'accéder à des **études supérieures**.



CONDITIONS D'ADMISSION

Cette formation est accessible en 1^{ère} générale, après avoir validé la classe 2^{de} avec des résultats satisfaisants et de choisir des spécialités en fonction de ses intérêts. L'assiduité et le comportement sont également pris en compte.



PROCÉDURES D'ADMISSION

Accès en 1^{ère} générale : la sélection des candidats repose sur la validation des résultats de la classe de Seconde et le choix des spécialités, souvent complétés par un avis du conseil de classe.



OBTENTION DU DIPLÔME

Deux modes d'évaluation : par le Contrôle en Cours de Formation (CCF) écrit, oral et pratique et par des Épreuves Ponctuelles Terminales. L'EPS ainsi que les deux enseignements facultatifs choisis, sont évalués en cours de formation.



POURSUITES D'ÉTUDES

- ***BTSA ACD** : Agronomie et Cultures Durables
- ***BTSA Bioqualim** : Qualité Alimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire
- ***BTSA DATR** : Développement Animation de projets TeRitoriaux
- ***BTSA ACSE** : Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole
- Classes préparatoires** : aux écoles d'Ingénieurs et aux écoles vétérinaires
- Écoles d'Ingénieurs** : publiques ou privées
- Licences - Masters** : Sciences, métiers de la santé...

*Formation disponible à Beaulieu-Lavacant

“ Témoignage

Je suis actuellement en 1^{ère} générale avec une spécialité scientifique, et j'apprécie beaucoup la diversité des matières et la rigueur demandée. Les cours de mathématiques, physique et biologie - écologie me passionnent, car ils me permettent de comprendre des phénomènes complexes et d'appliquer des méthodes logiques pour résoudre des problèmes. La charge de travail est importante, mais cela m'aide à développer des compétences organisationnelles et une pensée critique. Choisir cette filière a été un vrai défi, mais je suis convaincu que cela me prépare bien pour mes projets futurs, que ce soit pour des études supérieures ou une carrière dans le domaine scientifique.

“



OBJECTIFS DE LA FORMATION

1. Développer des compétences analytiques et logiques
2. Favoriser l'esprit critique et la démarche scientifique
3. Acquérir une solide culture scientifique
4. Préparer à des études supérieures exigeantes
5. Favoriser la polyvalence et l'adaptabilité.



DOMAINES DE FORMATION

Matières du tronc commun

Français - 1 ^{ère}	Philosophie - T ^{erm}
Anglais ou Espagnol	Histoire-Géographie
Enseignement Scientifique	Enseignement Moral et Civique
Éducation Physique et Sportive	Accompagnement Personnalisé

Enseignements de spécialités

~2 choix pour évaluation~

Mathématiques
Physique-Chimie
Biologie-Écologie



OPTIONS FACULTATIVES

~2 choix pour évaluation~

- **A.E.T (Agronomie, Économie, Territoires)** exclusivement dispensé dans l'Enseignement Agricole, cet enseignement offre une approche pluridisciplinaire (biologie, économie, agronomie) axée autour de l'étude des systèmes vivants complexes dans la perspective du développement durable.
- **Section rugby** : destinée aux garçons et aux filles, débutant(e)s ou confirmé(e)s désirant compléter leur scolarité par une pratique sportive plus intensive. Elle se concrétise par 3h d'entraînement hebdomadaire pouvant être complétée par des compétitions dans le cadre de l'UNSS.
- **Option hippologie/équitation** : 1h de cours et d'application en hippologie et de 2h de pratique de l'équitation sont prévus chaque semaine. La pratique sportive est réalisée dans des centres équestres proches de l'établissement (transports assurés par Beaulieu-Lavacant).
- **Option Maths complémentaires ou Maths Expert**



DISCIPLINE DE SPÉCIALITÉ SCIENTIFIQUE

Trois "doublettes de spécialités" sont possibles :

- Biologie-écologie + Mathématiques
- Physique-chimie + Biologie-écologie
- Mathématiques + Physique-chimie

Possibilité de suivre les 3 enseignements appelés aussi "**triplette**" pour les élèves qui voudraient avoir un enseignement scientifique très solide, en vue de se préparer au mieux à des études supérieures exigeantes.

(À noter : seules 2 spécialités seront validées pour le BAC).



CONDITIONS D'ENSEIGNEMENT

- Cours théoriques en classe entière et en demi-groupe en sciences expérimentales
- Nombreux Travaux Pratiques et Travaux Dirigés en demi-groupe (Biologie, Physique-Chimie, Mathématiques)
- Séances en pluridisciplinarité (option AET) avec visites professionnelles et intervenants extérieurs
- Utilisation courante de l'outil informatique dans un lycée LABEL NUMÉRIQUE



INCLUSION

Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, notre référent inclusion est à votre écoute.