

BAC TECHNO

Sciences et Technologies

de l'Agronomie

et du Vivant

Formation scolaire

www.lyceekerbost.fr



TP de botanique
Nom: le ...
ETUDE D'UNE PLANTE D'ANGIOSPERME sauvage: le GENET
Type de plante: Fabacée
Taille moyenne: 1 m ±
Appareil végétatif
... pédoncule dans le sol
... composés de 3 folioles, sont elliptiques
Foliole
bot



Production animale



Polyculture



Aménagement



Nouvelles technologies



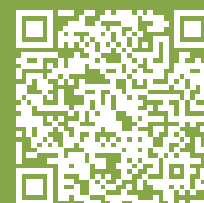
LYCÉE
Kerlebost

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des savoirs technologiques et scientifiques (*biologie, agronomie, écologie*) nécessaires pour comprendre les différents types d'aménagements de l'espace : naturel, paysager, forestier, rural et urbain (*domaine technologique aménagement*) et comprendre les différents cycles de productions : animal ou végétal (*domaine technologique production*)



Scannez-moi !



NOS ATOUTS

- 2 domaines technologiques au choix :
 - Production agricole : élevage, agroéquipement, cultures
 - Aménagement : espaces naturels, qualité de l'eau, aménagement paysager, forêt
- Effectifs raisonnés
- Formation s'appuyant sur un réseau de partenaires professionnels
- Mobilité internationale – Erasmus +

LA DÉCOUVERTE PROFESSIONNELLE

Visites d'exploitations et d'entreprises de la production agricole et visites thématiques en environnement



LES CARACTÉRISTIQUES DE CE CYCLE

3 stages collectifs sur le temps scolaire (stage 1 et 2 en Première, stage 3 en Terminale) :

- 1 stage collectif « Territoires »
- 1 stage collectif « Étude d'une activité dans un territoire » selon le domaine technologique choisi
- 1 stage collectif « Éducation à la santé et au développement durable »

5 semaines de stage individuel (dont 2 sur le temps scolaire et 3 durant les vacances)

Enseignements optionnels : Equitation, VTT, Nature et animaux

LA POURSUITE D'ÉTUDES

BTSa Technico-Commercial Biens et Services pour l'Agriculture
BTSa Technico-Commercial Alimentation et Boissons
BTSa GPN, ACSE, PA, APV, etc