

SECONDE

Générale & Technologique

Formation scolaire

www.lyceekerlebest.fr



Production animale



Polyculture



Aménagement



Nouvelles technologies



LYCÉE
Kerlebest

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir une culture générale commune et découvrir de nouvelles disciplines pour préparer une orientation et une poursuite de formation en bac général ou technologique

NOS ATOUTS

- Initiation à l'écologie, l'agronomie, la gestion des espaces et du territoire (3h par semaine)
- Une option à choisir parmi les 3 suivantes : Hippologie et équitation, VTT et musculation, Nature et animaux (3 h par semaine)
- 15 jours de stage individuel en entreprise
- 1 stage collectif d'une semaine « Découverte d'un territoire »
- Nombreuses visites et rencontres avec professionnels et acteurs du territoire
- Encadrement personnalisé avec des effectifs de classe raisonnés, soutien en mathématiques et français, méthodologie, préparation du projet d'orientation, travail sur l'oralité



Scannez-moi ! 



LES CARACTÉRISTIQUES DE FORMATION

Les options que vous pouvez suivre 3 heures par semaine



Hippologie et équitation

Cours d'hippologie et d'équitation du débutant au confirmé, participation aux soins des chevaux, passage des « galops », partenariat avec le centre équestre « Le Manège Enchanté » de Bieuzy Les Eaux



VTT et musculation

De la pratique sportive : cross-country, maniabilité, de la mécanique, renforcement musculaire, préparation physique



Nature et animaux

Sensibilisation aux métiers de la nature et de la valorisation des espaces (*gestion des milieux aquatiques, naturels, forestiers...*), découverte des métiers animaliers (*animaux de compagnie, races locales, anciennes...*), pratique de modes de production agro-écologiques (*atelier expérimental de permaculture du lycée, apiculture, créations écologiques...*)



LA DÉCOUVERTE PROFESSIONNELLE

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



LA POURSUITE D'ÉTUDES

Bac Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant