



▶ Durée : 2 ans

▶ Stages : 3 semaines de stages collectifs et 5 semaines de stage individuel

Spécificités

Des matières générales et technologiques dans deux domaines : biotechnologies et transformation alimentaire ou aménagement et valorisation des espaces naturels.

Des stages collectifs et individuels viennent enrichir la formation : 3 semaines de stages collectifs, 5 semaines de stage individuel, de la pluridisciplinarité.

Un bon tremplin pour l'enseignement supérieur !

En bref

Une bonne alternative au bac général, ce bac scientifique et technologique donne la possibilité de poursuivre des études supérieures dans de nombreux domaines.

Objectifs

- Développer les connaissances et compétences dans les différents enseignements généraux et technologiques afin de préparer au mieux la poursuite d'études supérieures.
- Découvrir de nouvelles matières permettant d'acquérir des savoirs et savoirs faire technologiques et professionnels liés au domaine choisi.

Inscription

Après du secrétariat de direction
(03.22.96.36.36 ou corbie@cneap.fr)

Poursuites d'études

- BTS (Bioqualim, Anabiotec, ...)
- BUT (Génie Biologique, ...)
- Ecoles d'ingénieurs (Unilasalle, JUNIA Lille, ...)
- Université





Programme

Enseignements communs :

Français en 1^{ère}, Anglais, Allemand ou Espagnol, EPS, TIM en 1^{ère}, Mathématiques, Histoire-Géographie, EMC, ESC (Education Socio Culturelle) en 1^{ère}, Philosophie en Terminale.

Enseignements technologiques :

Biotechnologies : Génie Alimentaire, Génie Industriel, Biochimie, Microbiologie, Aménagement : Sciences et Technologies Professionnelles, de l'Aménagement, de l'Équipement.

Activités Pluridisciplinaires

Exemple de thème : Réflexion éthique sur la question des ressources naturelles pour produire et consommer autrement (biologie, écologie et philosophie)

Accompagnement Personnalisé, Orientation

Examen

- 60% en contrôle continu (notes de 1^{ère} et Terminale)
- 40% en épreuves ponctuelles terminales (français, spécialités, philosophie, épreuve orale terminale)



Tarifs

Se rapprocher du secrétariat.



leap-sainte.colette.fr



corbie@cneap.fr



03 22 96 36 36



Rue de l'Enclos 80800 Corbie



LES +

- Un cadre et des équipements au service de la pédagogie, des effectifs raisonnables
- Nombreux projets en lien direct avec le monde professionnel
- Un accompagnement personnalisé de toute l'équipe éducative
- Des préparations à l'examen
- Un accompagnement au choix à l'orientation
- Coaching, point écoute, sophrologie
- Programme Erasmus+ (mobilité de stage)



Stages

3 semaines de stages collectifs :

- Stage "Territoires" : découverte d'un territoire sous ses aspects historique, économique, culturel... (Pays-Bas, Alsace, Auvergne, ...)
- Stage "Etude d'une activité sur un territoire" (chantier nature, fabrication de produits alimentaires sur site industriel, ...)
- Stage "Education à la santé et développement durable" (interventions, visites, rencontres, ...)

5 semaines de stage individuel :

En entreprise ou en organisme professionnel dans le domaine technologique choisi (Transformation ou Aménagement)



Accessibilité

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (Réglementation ERP). Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.