

Bac Techno



Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



LES ATOUTS

Etablissement à taille humaine

Cadre agréable

Option Hippologie-Equitation

Option Rugby

Pédagogie dynamique et active qui valorise la pratique en s'appuyant sur des travaux de terrain, des sorties avec des organismes professionnels

Salle Informatique

Laboratoire

Accompagnement personnel

Suivi des élèves sur Admission Post-Bac

Centre de Documentation et d'Information

Ouverture sur le monde professionnel par la participation à des salons et concours professionnels régionaux et nationaux

Equipe éducative dynamique

► Vous envisagez votre avenir dans l'environnement, l'agriculture, la viticulture, l'alimentation, le développement local...

► Notre formation vous permet d'acquérir une culture humaniste, technologique et scientifique bien adaptée à la poursuite d'études.

La 2de G T

La seconde générale et technologique est une classe de détermination qui permet de tester ses goûts et ses aptitudes à travers l'enseignement d'exploration Ecologie-Agronomie-Territoires-Développement Durable (EATDD).

L'enseignement est identique à toutes les classes de 2de générale. La formation comprend un accompagnement personnalisé et un appui au projet personnel.

A l'issue de la classe de seconde, l'élève peut poursuivre ses études en 1re Baccalauréat Technologique STAV, en 1re Baccalauréat Professionnel, en 1re S, en 1re STI2D, STL, STMG, STS

Objectifs

► Le baccalauréat technologique se prépare en 2 ans après une 2de GT, diplôme de niveau IV.

► Il permet l'acquisition d'une culture scientifique, humaniste et technologique adaptée à une poursuite d'études vers les BTS, DUT, Universités, pouvant se prolonger vers les écoles d'ingénieur ou les écoles vétérinaires.

La réussite à l'examen délivre la capacité professionnelle d'installation en agriculture.

Programme

ENSEIGNEMENT GENERAL

► Français, Philosophie, Langues vivantes 1 et 2 (Anglais/Espagnol/Allemand), EPS, Histoire-Géographie, Maths, Informatique
Education socio-culturelle,
Biologie, Physique-Chimie
Accompagnement personnalisé
Pluridisciplinarité

Stages: 5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme

3 semaines de stages collectifs

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

► Agronomie, Zootechnie, Agroéquipement
Economie
Enseignement de spécialité en lien avec l'EIL choisi
(Espace Initiative Locale) : Production agricole

Modalités

FORMATION

- Formation initiale durée 2 ans
- 8 semaines de stages

EVALUATION

- 40% en Contrôle continu en cours de formation (CCF)
- 60% sous la forme d'examen terminal (1 épreuve anticipée fin 1re)

ADMISSION

- Après la classe de 2de GT
- Elèves souhaitant intégrer le LEGTA en classe de 1ère

DIVERS

- Etablissement Public
- Internat
- Transport en commun (accessibilité facile)

Contact :



Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole
Rue de l'église
02650 CREZANCY
TEL 03.23.71.50.70 FAX 03.23.710.50.71

eplefpa-aumontcrezancyverdilly.fr