

BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT (STAV)

Formation par alternance (2 ans)

Production ou Aménagement



Objectif : concrétiser votre projet !

- Acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste.
- Offrir une approche diversifiée pour mieux comprendre les enjeux sociétaux.
- Se préparer à l'enseignement supérieur.

Taux de réussite



Méthode mobilisée : l'alternance

1/3 Du temps en entreprise

- Se confronter au milieu professionnel
- Développer une capacité d'adaptation
- Enrichir son expérience
- Comprendre le processus technologique
- S'ouvrir sur le monde
- Construire son projet d'orientation

2/3 Du temps au lycée

- Allier pratique et théorie
- Acquérir des méthodes de travail
- Développer ses connaissances
- Se préparer à l'enseignement supérieur



Route de Plouider 29260 LESNEVEN



www.ireo.org



contact@ireo.org



02 98 83 33 08

Une formation technologique et générale

Enseignements communs :

- Français et Philosophie
- Anglais et Allemand ou Espagnol
- EPS
- Mathématique / TIM
- Histoire, Géographie et EMC

Différentes thématiques pluridisciplinaires

Enseignements de spécialités :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Physique, chimie, biologie, agronomie, agroéquipements ...
- Territoires et sociétés
- SESG et ESC
- Technologie *Aménagement ou Production*

2 enseignements optionnels (au choix) :

- Pratique professionnelle
- Hippologie équitation

1 unité facultative : Engagement citoyen

Nos atouts

Un accompagnement personnalisé :

- Petits groupes
- Suivi individuel
- Suivi de stages
- Projet d'orientation

Un réseau de professionnels :

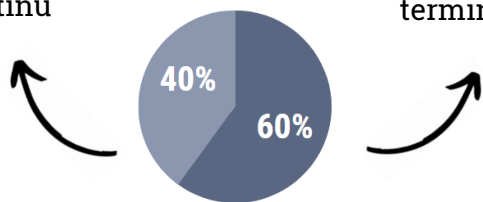
- Interventions de professionnels
- Visites d'entreprises et d'exploitations
- Stages individuels et collectifs
- Initiation à la conduite tracteur

Une ouverture culturelle et technique :

- Stage hors Bretagne possible sur les 2 années
- Stage à l'étranger en classe de première

Modalités d'évaluation

Contrôle continu



Epreuves terminales

Poursuite d'études

- BTSA, BTS, BUT
- Certificat de spécialisation (Lait, Porc, Machinisme, Paysage ...)
- Ecole d'ingénieurs ...

Modalités et délais d'accès

Pré-requis : être issu(e) d'une seconde ou première générale et/ou technologique

Pré-inscription : dès le 2^{ème} trimestre, après une rencontre individualisée sur rendez-vous

Tarifs : voir site internet

Rentrée : Septembre

Possibilité de repas et d'hébergement