



Lycée **A**gro **E**nvironnemental



Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Une **voie**, un **diplôme** orienté vers l'environnement et l'agronomie,
la **découverte** des productions animales, végétales,
la **gestion** des entreprises

Lycée **A**gro **E**nvironnemental



LYCÉE AGRO-ENVIRONNEMENTAL ST-JOSEPH
Château Saint-Quentin - 63340 LE BREUIL-SUR-COUZE

Site web : www.laep-breuil.com - Blog : www.laep-breuil.over-blog.com/
Tél. 04 73 71 89 60 - Fax : 04 73 71 89 69
E-mail : le-breuil-sur-couze@cneap.fr



→ «Aménagement et Valorisation des Espaces» = AVE

→ «Technologies de la production agricole» = TPA

CONDITIONS D'ACCÈS

- Attrait pour l'agronomie et l'environnement ; le sens du «concret» ; la poursuite d'études vers les différentes filières préparant à des métiers d'avenir dans l'agriculture et l'environnement
- Accès : **après une classe de Seconde Générale et Technologique** ; après une classe de Seconde professionnelle ou Première professionnelle, après une classe de Première générale

*les
+
du lycée*

Collaboration et interventions de professionnels

*Préparation soutenue à l'examen :
2 bacs blancs ; soutien et accompagnement individualisé (méthodologie de travail, suivi de dossier, orientation ...)*

Personnalisation du parcours de l'élève : options nombreuses au choix

*Pédagogie : Découvertes et études de milieux variés par une « pédagogie de terrain » : observations, prélèvements, mesures, travaux de groupes
→ nombreuses séances pluridisciplinaires (2h30/semaine) et travaux pratiques ...*

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Préparer à la poursuite d'études en cycle supérieur court (BTSA, BTS, DUT) ou long (Licence pro, Ingénieur)

Comprendre les changements économiques et sociaux et s'adapter aux évolutions technologiques des secteurs concernés pour s'y intégrer comme professionnel et citoyen

Acquérir des compétences et des connaissances scientifiques, technologiques, culturelles et sociales ; maîtriser des techniques de communication ; développer son sens critique et sa réflexion



CONTENU DE LA FORMATION

- **enseignement général** organisé en 5 modules (909,5 h) = 14h30/semaine
- **enseignement scientifique et technologique** organisé en 5 modules :
 - modules technologiques communs (671,5 h) = 11 h/semaine
 - module technologique spécialisé = EIL (espace d'initiative locale) = 217 h = 3h30/semaine
 - accompagnement personnalisé : 2h/semaine

STAGES

Collectifs

3 stages d'une semaine (prises sur la scolarité)

- Territoire, Ressources, Développement, Produits
- Education à la santé et au développement durable
- Stage Aménagement :

AVE : (visite d'espaces naturels, d'aménagements)

TPA : Stage Production (visite d'exploitation, de coopératives)

Individuels

5 semaines (en classe de 1^{ère}) :

AVE :

- Paysagiste
- Gestionnaire d'espace naturel, associations
- Bureau d'études

TPA :

- Exploitation agricole
- Chambre d'agriculture
- Institut technique

APRÈS LE DIPLÔME

12 BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole) en 2 ans :

- APV (Agronomie : Productions Végétales)
- PA (Productions Animales)
- ACSE (Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation)
- TC (Technico-Commercial)
- STA (Sciences et Technologies des Aliments)
- ANABIOTECH

Licences Pro variées (1 an) après un BTSA ; IUT...