

Lycée A gro Environnemental



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



- Consolider ses bases en matières générales (75 % de l'enseignement).
- S'impliquer dans la mise en œuvre de projets technologiques.





Seconde Générale et Technologique Option E.A.T.D.D « ECOLOGIE, AGRONOMIE, TERRITOIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE »

Une première étape en direction des métiers verts!

CONDITIONS D'ACCÈS

La SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE est une classe de détermination s'adressant aux ieunes désireux de :

- Travailler en relation avec la nature,
- S'investir dans la gestion de l'environnement
- Intégrer le secteur agricole et para-agricole
- Elle est accessible après une classe de 3e générale, DP 3 ou 6h ou 3e de l'Enseignement Agricole.
- L'admission est prononcée sur avis du conseil de classe de l'établissement d'origine et après entretien avec la direction du lycée.

du lycée)

- Des séances régulières de travail et d'observation sur le terrain.
- Deux semaines de stages collectifs.
- Un suivi personnalisé des élèves :
- Soutien scolaire, aide aux devoirs – Etablissement du projet professionnel
- 4 heures d'enseignements facultatifs laissées au choix de l'élève.
 - Deux heures de devoirs surveillés hebdomadaires.
- Un bilan de fin d'année permettant d'évaluer le degré d'acquisition des savoirs et des savoirs-faire.

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

Un enseignement général commun à l'ensemble des classes de Seconde GT (26.5 h/semaine soit 75 % de la formation)

Un enseignement optionnel général (3h/sem)

Ecologie, Agronomie, Territoire Développement durable (EATDD).

Un temps d'accompagnement personnalisé

(équivalent à 2h30/sem)

- Stages collectifs de terrain
- Découverte professionnelle
- Soutien et aide aux devoirs

Un enseignement optionnel technologique Au choix de l'élève

en pratiques sportives, professionnelles ou culturelles (4h/sem)

26,5 h enseignement général

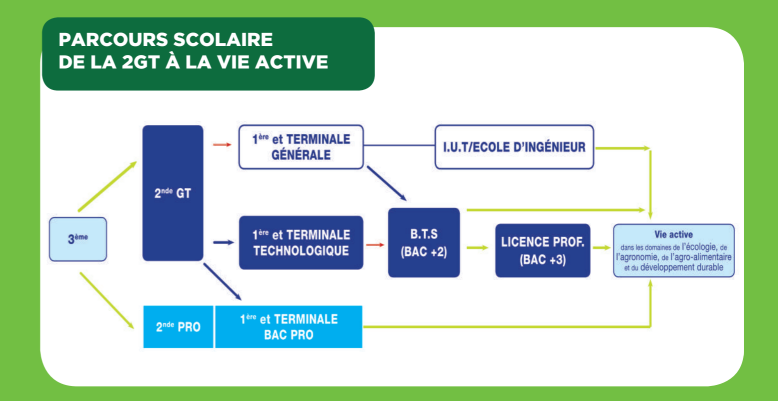
11,5 h enseignement spécifique

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des bases solides en matières générales pour une poursuite en baccalauréat général ou technologique.

S'initier au secteur technologique par :

- La découverte des écosystèmes naturels et des agro systèmes.
- L'étude d'un territoire par son paysage et son économie.
- L'apprentissage de l'éco citoyenneté.



APRÈS LA SECONDE GT

- ▲ Poursuite en baccalauréat technologique « SCIENCES ET TECHNOLOGIQUES **DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT » (STAV)**
- ▲ Deux spécialités peuvent être suivies :
- Aménagement et valorisation des espaces, Technologies des productions agricoles
- Accès possible à un autre baccalauréat général ou technologique.