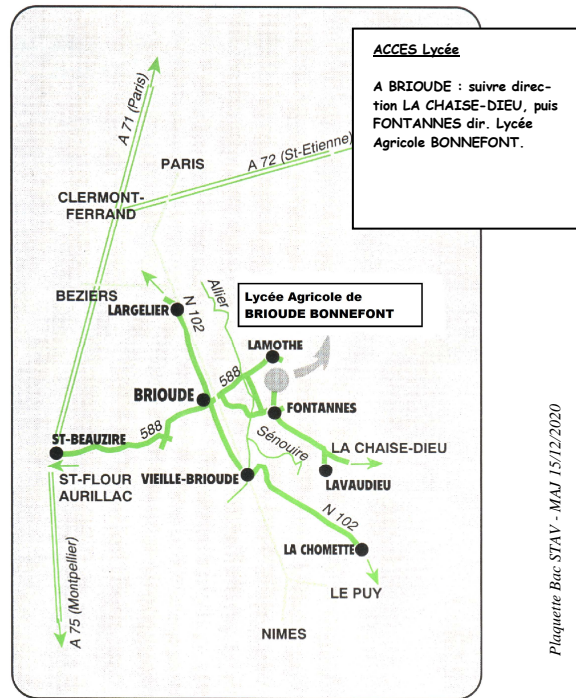


Le Lycée de Brioude-Bonnefont

Présentation générale

Notre établissement est situé sur la commune de Fontannes (Haute-Loire), à 6km de Brioude, et à seulement 1h. de Clermont-Ferrand et du Puy en Velay. Bien intégré dans son territoire, le lycée de Brioude-Bonnefont accueille dans un cadre rénové et chaleureux des élèves et étudiants de la classe de 3^e jusqu'à la licence Professionnelle. C'est un établissement à dimension humaine (350 élèves environ) qui propose un enseignement performant et des équipements adaptés (laboratoires de physique, biologie, Amphithéâtre, CDI, salles multimédia, Gymnase). Les élèves sont accueillis comme internes, demi-pensionnaires ou externes. Les étudiants ne sont pas hébergés au lycée mais peuvent trouver facilement des possibilités de logement aux alentours.



Plaquette Bac STAV - MAJ 15/12/2020

IPNS Ne pas jeter sur la voie publique

✂

NOM :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

N° Tél. : Portable :

Adresse e-mail :

Je souhaite m'inscrire en **Bac technologique STAV** Production agricole Aménagement

Contactez-nous :
Lycée Brioude-Bonnefont
43100 FONTANNES
 ☎ 04.71.74.57.57 - 📠 04.71.74.57.80.
 SITE INTERNET : <https://lycee-bonnefont.fr> Email : legta.bonnefont@educagri.fr

Formations voie scolaire

Bac

technologique STAV

Production ou Aménagement



Journées Portes Ouvertes

- ◆ Post-Bac:
Samedi 30 janvier 2021, 9h-13h
- ◆ Bonnefont :
Samedi 13 Mars 2021 9h-17h
- ◆ Saugues :
Samedi 20 Mars 2021, 9h-17h

Lycée de Brioude-Bonnefont

43

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bac STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) comprend deux enseignements technologiques « Aménagement et valorisation des espaces » ou « Production Agricole ».

Le Bac Technologique est principalement destiné aux jeunes qui veulent entreprendre des études supérieures courtes de type BTSA ou DUT. Possible poursuite d'étude en classe prépa « TB » aux écoles d'ingénieurs.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Etre issu d'une classe de seconde générale et technologique.
- Avoir l'avis favorable du conseil de classe de seconde.



CONTENU DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 2 ans (voir les conditions d'admission).

Un enseignement scientifique et des enseignements spécifiques de l'Enseignement Agricole qui s'appuient sur:

- Un tronc commun de 9 matières
- Des enseignements de spécialité, 3 en 1^{ère} et 2 en terminale, propres à l'Enseignement Agricole (« Gestion des ressources et de l'alimentation », « Territoires et société », « Technologie »)
- Un stage collectif de 2 semaines affecté au tronc commun
- Un stage collectif de 1 semaine affecté à la spécialité technologique
- Un stage individuel de 5 semaines choisi en fonction de la spécialité technologique.

DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Un examen en Contrôle Continu (CCF) et en épreuves terminales.

Poursuite d'études possibles:

- Pour la spécialité Aménagement : BTSA Gestion Forestière, Gestion et Maîtrise de l'eau, Gestion et Protection de la nature, Aménagement Paysager...
- Pour la spécialité Production : BTSA Production Animale, ANABIOTEC, ACSE (Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole) Génie des Equipements Agricoles ...

ENSEIGNEMENTS

Horaires hebdomadaires indicatifs moyens sur 2 ans :

- | | |
|---|------|
| • Français : (1 ^{ère}) | 3h30 |
| • Philosophie (en terminale) : | 2h |
| • Langue Vivante 1 : | 1h45 |
| • Langue Vivante 2 oblig. : | 1h45 |
| • Histoire et Géographie : | 1h30 |
| • Education Socioculturelle : | 1h |
| • EPS : | 2h |
| • Mathématiques : | 3h |
| • Informatique: | 0h30 |
| • Enseignement moral et civique: | 0h30 |
| • Gestion des ressources et de l'alimentation : | 6h45 |
| • Territoires / Société et Technologie : | 5h |

LV : Anglais, Espagnol, Allemand.
Allemand par le CNED avec l'aide d'un enseignant 1h par semaine.



Sections sportives rugby garçons et filles, option équitation, option pratiques professionnelles

