



Lycée technologique
Formations adultes et apprentis
Ateliers agroalimentaires
Ferme d'application

Enseignement agricole
Formations grandeur nature



Campus des Sicaudières
Route de Nantes - BP 228
79308 BRESSUIRE Cedex
epl.bressuire@educagri.fr
www.sicaudieres.org

SECONDE PROFESSIONNELLE « ALIMENTATION BIO INDUSTRIES LABORATOIRE » *EP3 CONTROLES EN AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT ET BIO INDUSTRIES*

NOUVEAUTE RENTREE 2010

S'INSCRIT DANS LE PARCOURS DE PREPARATION AU :

- BAC PROFESSIONNEL
- LABORATOIRE CONTROLE DE LA
QUALITE (projet rentrée 2011)

Terre de savoirs

Horaires d'ouverture au public, du Lundi au Vendredi : En Périodes scolaires de 7h45 à 12h30 et 13h30 à 18h ; Hors périodes scolaires : de 9 h à 12 h et 14h à 17h
Etablissement Public Local d'enseignement et de formation professionnelle relevant du ministère de l'agriculture



Environnement
Agriculture
Alimentation
Qualité

LYCÉE TECHNOLOGIQUE
Tél. 05 49 74 22 32
Fax. 05 49 65 80 39
legta.bressuire@educagri.fr

CFPPA - CFA
Tél. 05 49 65 24 11
Fax. 05 49 80 30 07
cfppa.bressuire@educagri.fr

S2A (LES ATELIERS)
Tél. 05 49 65 24 11
Fax. 05 49 80 30 07
atechno.bressuire@educagri.fr

FERME D'APPLICATION
Tél. 05 49 74 22 32
Fax. 05 49 65 80 39
expl.bressuire@educagri.fr

OBJECTIFS ET DEBOUCHES:

- ✓ La Seconde Professionnelle constitue la 1^{ère} année du parcours en 3 ans qui permettra de préparer le Bac Professionnel
- ✓ La professionnalisation commencera dès la seconde et permettra de découvrir l'environnement du laboratoire, la pratique analytique appliquée aux différents domaines : agriculture, alimentation, pharmacie, cosmétique, biotechnologies, environnement (eau, air, sol), santé.

CONDITIONS D'ADMISSION:

- ✓ L'admission se réalise à la fin des classes de troisième des collèges de l'Education Nationale ou de troisième technologique, à la demande des familles et sur la proposition des conseils de classe.

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

- ✓ La formation se déroule sur :
 - 30 semaines de cours
 - 1 semaine de stage collectif
 - 1 semaine de travaux pratiques renforcés
 - 4 à 6 semaines de stage en entreprise dont 3 semaines prises sur la scolarité

	Horaires hebdomadaires.
ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
◆ Français.	2 h
◆ Anglais.	2 h
◆ Education Physique et Sportive.	2 h
◆ Education Socio-Culturelle.	1 h
◆ Histoire - Géographie.	1 h
◆ Mathématiques et Informatique.	2 h + 1 h
◆ Physique Chimie	1,5 h
◆ Biologie - Ecologie	0,5 h
SECTEUR PROFESSIONNEL : TRANSFORMATION	
◆ Biochimie - Microbiologie	3,5 h
◆ L'environnement socio-économique .	3 h
SPECIALITES PROFESSIONNELLES	
◆ Chimie, biochimie, microbiologie, biotechnologies, génie alimentaire	6 h
Mise à niveau.	30 h annuelles

MODALITES D'INSCRIPTION :

- ✓ Suivre la procédure d'orientation et d'affectation en fin de classe de 3^{ème} (dispositif PAM).