



Classe de Seconde Professionnelle « Alimentation, Bio-industrie, Laboratoire » Spécialité : Contrôle en agriculture, environnement et Bio- industrie préparant

- Au Baccalauréat Professionnel « Laboratoire contrôle qualité »
- Au Brevet d'Etude Professionnel Agricole « Travaux de Laboratoire »

1- Orientation

Vous êtes en classe de troisième des collèges, Vous recherchez une formation professionnelle de niveau 4.

Le lycée Etienne Restat 47110 Sainte Livrade sur lot, propose la préparation du bac professionnel « Bio industrie et laboratoire » en 3 ans.

Vous souhaitez entrer en seconde professionnelle « bio industrie de laboratoire », il faut en informer votre professeur principal et le Conseil de Classe du Collège. Celui-ci transmettra votre demande au lycée de Sainte Livrade sur lot.

Pour compléter votre information :

Visitez le site : www.ste-livrade.org

Venez nous rencontrer pour la journée porte ouverte **le samedi 20 Mars 2010 de 9 H à 18 H.**

Venez faire **un mini stage de découverte** des métiers et de la formation, sur rendez vous pris auprès de vos professeurs principaux.

2- Compétences transversales

L'objectif pour les élèves est de devenir autonome dans le travail.

Quatre compétences sont indispensables pour suivre une bonne scolarité : savoir lire une consigne, prendre la parole, gérer son temps, prendre des notes. Pour vous aider à acquérir ces compétences :

- des actions et méthodes sont mises en œuvre durant les séquences de cours
- une étude spécifique à l'aide méthodologique, encadrée par une assistante d'éducation.

3- L'examen

Un contrôle continu en cours de formation (C. C. F.).

Des épreuves terminales en fin de troisième année.

4- Perspectives

✓ Entrer dans la vie active dans les secteurs des laboratoires d'analyses (privé ou public) des domaines agro-alimentaires, pharmaceutiques, environnementaux, chimiques, cosmétiques, vétérinaires, ou des organismes de contrôle ou de certification de ces domaines, pour exercer le métier de :

- Technicien de laboratoire
- Technicien d'analyse,

✓ Il sera possible de passer le BEPA pendant la formation.

✓ Poursuivre ses études :

- Pour les meilleurs élèves,
- BTS Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques.

5- Contenu de la formation

Modules	Horaire Hebdomadaire Moyen
Modules d'enseignements généraux « G »	13.5 Heures
EG1 – Expression, communication et pratique de la langue française. (Français et documentation). Vie sociale, civique et culturelle (E. S. C.). Initiation au monde contemporain (Histoire et Géographie). Sciences économique, sociales et de gestion.	2H 1H 1H 2.5H
EG2 – Pratique d'une langue étrangère (Anglais).	2H
EG3 – Le corps et les activités physiques (E. P. S.) Biologie du sport	2H 0.5H
EG4 – Culture scientifique et technologique (mathématiques (2H), informatique (1H), physique chimie (1H).	4H
Modules de secteur professionnel « P »	10 Heures
EP1 – Le contexte professionnel SESG (Sciences Economiques Sociales et de Gestion) et Génie Alimentaire	2H
EP2 – Chimie, microbiologie, Génie Alimentaire	4.5H
EP3 – Chimie, biochimie, génie alimentaire et microbiologie.	4H
Module E. I. E. (Enseignement à l'Initiative de l'Etablissement)	4H
Stages en entreprise : 4 à 6 semaines dont 3 prises sur la période scolaire	
Stage collectif d'insertion (2 jours) dès la rentrée avec pour objectif : Apprentissage de la citoyenneté par : <ul style="list-style-type: none"> - La prise de conscience des valeurs de respect, partage, solidarité. - La connaissance et l'adhésion aux règles de vie en collectivité. - La participation à la vie du groupe de classe et l'engagement dans la vie associative. 	
Stage éducation à la santé et développement durable	1H
Travaux pratiques renforcés	1H
Mise à niveau, individualisation	1H
Activités pluridisciplinaires	1H
Section sportive : Canoë Kayak, V. T. T., Equitation.	

LYCEE D'ENSEIGNEMENT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE AGRICOLE

Etienne Restat – 47110 STE LIVRADE SUR LOT

☎ 05.53.40.47.00 – Email : legta.ste-livrade@educagri.fr