

Bac Professionnel Laboratoire Contrôle Qualité

DEVENEZ

- ◆ Technicien de laboratoire d'analyse
- ◆ Technicien dans les secteurs de l'alimentation



PRÉPAREZ VOTRE POURSUITE D'ÉTUDES

- ◆ Vers un B.T.S.A.
 - ⇒ de l'agriculture,
 - ⇒ de la pharmacie, des cosmétiques, des biotechnologies, de l'environnement (eau, air, sol), de la santé humaine et animale.

OBJECTIFS ET DEBOUCHES:

Cette formation permet d'accéder aux métiers du laboratoire dans les secteurs de la sécurité alimentaire, de la santé animale, de l'environnement, de la santé humaine, du contrôle de la qualité des produits agro-alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques

- ✓ C'est un diplôme de niveau IV finalisant un cycle d'études de 3 ans. Le parcours de 3 ans est sanctionné par un B.E.P.A. en cours de formation durant l'année de Première.
- ✓ Les titulaires du Bac Pro L.C.Q. ont la possibilité de poursuivre leurs études en
 - B.T.S.A. dans une option correspondant à la section du Bac PRO

CONDITIONS D'ADMISSION:

- ✓ Elèves provenant d'une seconde professionnelle en cohérence avec le champ professionnel du baccalauréat.
- ✓ Elèves titulaires d'un diplôme de niveau V d'une spécialité en cohérence avec celle du baccalauréat
- ✓ **Sur décision de l'autorité académique** avec positionnement pour :
 - Les titulaires d'un diplôme de niveau V d'une autre spécialité,
 - Les élèves ayant accompli une année complète dans une autre Première,
 - Les élèves provenant de Seconde GT,
 - Les élèves provenant d'une seconde professionnelle d'un autre champ professionnel.

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

- ✓ La durée des études est de deux ans et comporte 14 à 16 semaines de stage en entreprise (dont 12 prises sur la scolarité).
- ✓ La formation est organisée en modules qui constituent des unités pédagogiques.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	Horaires hebdomadaires
◆ Français	2 h
◆ Documentation	0,50 h
◆ Histoire – Géographie	1,50 h
◆ Anglais	1,75 h
◆ Mathématiques	2,50 h
◆ Informatique	0,50 h
◆ Physique – Chimie	1,25 h
◆ Education Physique et Sportive	2 h
◆ Education socioculturelle	1,50 h
◆ Biologie - Ecologie	3 h
◆ Sciences Economiques et Sociales	1 h

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	Horaires hebdomadaires
◆ Physique Chimie	4 h
◆ Chimie, Biologie, Microbiologie, Biotechnologie	3,50 h
◆ Sciences et Techniques Professionnelles	1 h
◆ Pluridisciplinarité	2 h

ENSEIGNEMENTS PERSONNALISES	Horaires hebdomadaires
	2 h

DELIVRANCE DU DIPLOME :

- ✓ L'examen qui prend en compte la formation est constitué de 4 épreuves obligatoires. Il est organisé par combinaison entre :
 - épreuves ponctuelles terminales.
 - contrôles en cours de formation.

MODALITES D'INSCRIPTION :

- ✓ Contacter l'établissement