

## ➡ C'EST QUOI ?

Le bac professionnel "laboratoire contrôle qualité" permet aux futurs apprenants d'être formés aux différentes techniques d'analyse et de contrôle (physico-chimiques, biochimiques, microbiologiques et biologiques).

C'est un bac professionnel en 3 ans, avec 16 semaines de stages.

Ils auront la possibilité de travailler dans différents secteurs d'activités :

- L'Industrie: Alimentation, environnementale, chimique, pharmaceutique, cosmétique, métallurgique, etc
- La santé humaine et animale
- La police Scientifique
- Les entreprises d'Agriculture

## ➡ POUR QUOI FAIRE ?

Au cours de son apprentissage, l'élève apprend à réaliser un prélèvement ou un échantillon, à conduire des analyses et des contrôles des matières premières, produits manufacturés ou en cours de fabrication, dans le respect des procédures en vigueur.

L'analyse peut aussi porter sur des échantillons de sol, d'eau, de déchets...

Les enseignements dispensés rendent l'élève aptes à mettre en œuvre un protocole selon une procédure définie.

Il est formé aux méthodes de planification et de gestion du fonctionnement d'un laboratoire. Il acquiert des compétences pour organiser le travail, prévoir les tâches à effectuer selon les procédures en vigueur (hygiène des locaux, sécurité au travail, normes de référence), assurer le bon fonctionnement des appareils de mesure et des installations, assurer l'entretien des équipements et les opérations de maintenance courantes.

Il devient capable de gérer le suivi de l'activité du laboratoire ainsi que la transmission des résultats : enregistrement, interprétation des résultats d'analyse (identification des résultats non conformes) et rédaction de compte rendu.

De plus, ses connaissances lui permettront de contribuer à la mise en place des procédures et au suivi de la démarche qualité.



# LES MODALITÉS

C'est un bac professionnel en 3 ans ,  
avec 16 semaines de stages. (la seconde ABIL est  
comprise dans les 3 ans)

- Stages :
  1. Seconde : 4 semaines + 1 semaine de stage collectif
  2. Première : 8 semaines
  3. Terminale : 8 semaines

\*Admission : être issu(e) d'une classe de 3ème

Examen : CFF et épreuves Terminales

- Inscription sur rendez-vous



## CONTENU DE FORMATION

Matières Générales
Anglais
Connaissance du Monde Contemporain
Français
Education Socio-Culturel

Matières Professionnelles
Mathématiques / Sciences Physiques
Biologie / Biochimies
Génie Industriel
Génie des Procédés
Sciences et Technologie des Bio Industries

## POURSUITE D'ETUDES

- BTS Pilotage de Procédés
- BTSA ANABIOTEC
- BTSA BioQUALIM
- BTSA Technico-commercial

## CONTACT

.....

Mme Sophie Crettaz  
cambrai@cneap.fr  
03.27.82.28.75