

## ➔ C'EST QUOI ?

La classe de seconde professionnelle "alimentation bio-industries et laboratoire" s'intègre dans le cursus en 3 ans du baccalauréat professionnel des spécialités suivantes :

- "bio-industries de transformation"
- "laboratoire contrôle qualité"

## ➔ POUR QUOI FAIRE ?

La formation permet de découvrir 2 spécialités :

- la transformation et la production de produits alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques ;
- le contrôle qualité des produits agricoles, alimentaires, pharmaceutiques ainsi que la mesure de paramètres de l'environnement.

Cette formation permet d'acquérir des capacités générales et professionnelles dans les secteurs du laboratoire, de la qualité et de la transformation alimentaire.



# /// LES MODALITÉS ///

C'est une seconde professionnelle qui dure 1 an , avec 4 semaines de stages dans les domaines agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, ou laboratoire d'analyse.

1 semaine de stage collectif

- Inscription sur rendez-vous



## CONTENU DE FORMATION

Matières Générales
Anglais
Connaissances du Monde Contemporain
Français
Education socio-culturelle

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

## POURSUITE D'ETUDES ///



- Bac Pro "bio-industries de transformation"
- Bac Pro "laboratoire contrôle qualité"

## CONTACT

.....

Mme Sophie Crettaz  
cambrai@cneap.fr  
03.27.82.28.75