



DIPLÔME

## Diplôme établissement Bachelor Transitions parcours Santé

Code : BCH3703A



Niveau d'entrée : Aucun

Niveau de sortie : Aucun

ECTS : 180

### Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Formation initiale : Formation pouvant être suivie par des étudiants

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

## Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances fondamentales en chimie, biochimie et biologie. Apprendre à travailler dans un laboratoire de chimie, biochimie et biologie : bonnes pratiques, sécurité, hygiène, autonomie et initiative. Être sensibilisé aux différentes méthodes d'analyse. Acquérir les connaissances techniques de base pour assister, de façon efficace, les ingénieurs et leurs partenaires dans les agro-industries, les industries chimiques et les industries de la santé. Connaître les fondements structurels de ces industries et être sensibilisé aux aspects de sécurité, de qualité, de gestion de projets et de communication dans l'entreprise.

Possibilité de passer le certificat de prélèvement sanguin pour les élèves ayant suivi le cursus avec les UE de biochimie-biologie afin d'obtenir un numéro Adeli.

## Compétences et débouchés

1. Réaliser des analyses en chimie/biochimie/biologie selon un protocole défini ;
  2. Réaliser des réactions de synthèse, de purification, de caractérisation et d'identification de molécules d'intérêt en industrie ou impliquées dans le fonctionnement cellulaire ;
  3. Analyser et exploiter des données expérimentales chimiques, biochimiques et biologiques ;
  4. Interpréter des résultats expérimentaux chimiques, biochimiques et biologiques ;
  5. Contribuer au développement de nouvelles méthodes d'analyses chimique, biologique et biochimique.
- Après obtention du titre vous pourrez travailler en tant que technicien de laboratoire d'analyses biologiques dans le secteur de la santé, technicien R et D, technicien de production ou R et D en agroalimentaire, en chimie ou cosmétologie, technicien qualité en chimie, biologie ou agroalimentaire. Vous pourrez également accéder à un poste de technicien dans la police scientifique.

## Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## Modalités de validation

Avoir acquis toutes les UE du cursus et validé l'expérience professionnelle dans le cadre de l'alternance.

## Prérequis et conditions d'accès

Avoir le niveau bac scientifique ou bac technique (ou enseignements préparatoires de remise à niveau).  
Remise à niveau : éléments de chimie, physique, mathématiques.

### MENTIONS OFFICIELLES

#### Mots-clés

[Génie des procédés](#)

[Santé : pratiques](#)

[Chimie générale](#)

[Biologie](#)

[Industrie agroalimentaire](#)

[Chimie industrielle](#)

[Physicochimie](#)

[Biochimie](#)

[Génétique](#)

[Physiologie](#)

Informations complémentaires

### Type de diplôme

[Diplôme établissement Bachelor](#)

### Code NSF

200 - Technologies industrielles fondamentales

### Codes ROME

Technicien / Technicienne de développement industrie méthode[H1404]

Technicien / Technicienne en développement[H1210]

Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse industrielle[H1503]

Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux[H1503]

Agent / Agente de laboratoire de recherche industrielle[H1210]

Laborantin / Laborantine d'analyses médicales[J1302]

### Formacode

Chimie [11554]

Biologie [12046]

### Code du parcours

BCH3703

### URL externe

<https://chimie-vivant-sante.cnam.fr>

## Modules d'enseignement

### 2eme annee

→ [Biochimie métabolique appliquée](#)

→ [Biologie fondamentale](#)

→ [Initiation biologie-biochimie structurale](#)

→ [Physiologie humaine](#)

→ [Premiers pas en chimie organique](#)

→ [Séquences en entreprise](#)

→ [TP Biochimie fondamentale](#)

→ [TP Biologie fondamentale](#)

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)