



DIPLÔME
Titre RNCP Niveau 5 Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie En alternance

Code : CPN9600B



→ Niveau d'entrée : Bac
→ Niveau de sortie : Bac + 2
ECTS : 120

Déployabilité
Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage
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.

Prérequis et conditions d'accès

Avoir le niveau bac scientifique ou bac technique (ou enseignements préparatoires de remise à niveau).

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

35414

Mots-clés

[Cellule](#)

[Chimie générale](#)

[Génétique](#)

[Industrie agroalimentaire](#)

[Chimie](#)

[Chimie industrielle](#)

[Santé : pratiques](#)

[Physicochimie](#)

[Génie des procédés](#)

Biochimie appliquée

Biologie

Biochimie

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Titre RNCP Niveau 5 \(ex niveau III\)](#)

Formacode

Biochimie [12058]

Biologie [12046]

Génie procédés [31608]

Code du parcours

CPN9600B

Modules d'enseignement

1^{re} année

- [Bases scientifiques pour la chimie et la biologie \(1\)](#) → [Chimie Générale 1](#)
→ [Chimie Générale 2](#)
- [Bases scientifiques pour la chimie et la biologie \(2\)](#) → [Période entreprise](#)
→ [Premier pas en chimie générale](#)
- [Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire](#) → [Premiers pas en chimie organique](#)
→ [Projet tutoré](#)

2^{eme} année

- [Biochimie métabolique appliquée](#) → [Expérience en alternance](#)
- [Biologie fondamentale](#) → [Initiation aux méthodes d'analyse](#)
- [Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire](#) → [Initiation biologie-biochimie structurale](#)
→ [Physiologie humaine](#)
- [Chimie expérimentale 3 : Pratiques élémentaires de la chimie organique](#) → [TP Biochimie fondamentale](#)
→ [TP Biologie fondamentale](#)
- [Chimie inorganique et industrielle](#)

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](#)