

## Titre RNCP Niveau 5 Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CNAM NOUVELLE AQUITAINE

Accueil  
05.57.59.23.00  
naq\_info@lecnam.net

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

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

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

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.

## Contenu et modalités d'organisation

120 ECTS Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (1) CHG001 6 ECTS Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (2) CHG002 6 ECTS Premier pas en chimie générale CHG018 6 ECTS Chimie Générale 1 CHG003 6 ECTS Chimie Générale 2 CHG004 6 ECTS Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire CHG005 6 ECTS Premiers pas en chimie organique CHG006 6 ECTS Initiation aux méthodes d'analyse GAN001 6 ECTS Initiation biologie-biochimie structurale BCA001 6 ECTS TP Biochimie fondamentale BCA002 6 ECTS Biologie fondamentale BLG001 6 ECTS Physiologie humaine BLG002 6 ECTS TP Biologie fondamentale BLG003 6 ECTS Biochimie métabolique appliquée BCA003 6 ECTS Chimie inorganique et industrielle CHG017 6 ECTS Chimie expérimentale 3 : Pratiques élémentaires de la chimie organique CHG009 6 ECTS Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire CHG007 6 ECTS Expérience professionnelle UA4001 36 ECTS Modifications

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé**

## Validation(s) Visée(s)

Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

 Éligible au CPF

## Et après ?

## Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00376258	du 18/09/2023 au 30/06/2025	Bègles (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE			