



DIPLÔME

## Diplôme d'établissement Bac+1 Adjoint technique en laboratoire d'analyse

Code : DET1900A



Niveau d'entrée : Aucun

Niveau de sortie : Aucun

ECTS : 60

### Déployabilité

Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

## 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.

## MENTIONS OFFICIELLES

Informations complémentaires

### Type de diplôme

[Diplôme d'établissement Niveau I](#)

### Formacode

Sciences [103]

### Code du parcours

## Modules d'enseignement

- [Anglais 1](#)
- [Bases scientifiques pour la chimie et la biologie \(1\)](#)
- [Bases scientifiques pour la chimie et la biologie \(2\)](#)
- [Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire](#)
- [Chimie Générale 1](#)
- [Chimie Générale 2](#)
- [Démarches de projet 1](#)
- [Economie, gestion et organisation de l'entreprise](#)
- [HTML - CSS](#)
- [Initiation aux méthodes d'analyse](#)
- [Méthodes et outils de la communication écrite 1](#)
- [Ouverture aux Transitions écologiques énergétiques et numériques](#)
- [Premier pas en chimie générale](#)

## 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](#)