



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

Code du parcours DET1900A

Modules d'enseignement

- \rightarrow Anglais 1
- → Bases scientifiques pour la chimie et la biologie → Initiation aux méthodes d'analyse
- → Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques → Ouverture aux Transitions écologiques <u>de laboratoir</u>e
- → Chimie Générale 1
- → Chimie Générale 2

- → <u>Démarches de projet 1</u>
- → Bases scientifiques pour la chimie et la biologie → Economie, gestion et organisation de l'entreprise
 - \rightarrow HTML CSS

 - → Méthodes et outils de la communication écrite 1
 - 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 <u>contacter le Cnam</u>