La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.



# DIPLÔME Diplôme de spécialisation professionnelle Préleveur en milieu naturel

Code: DSP1400A



Niveau d'entrée : Bac Niveau de sortie : Bac

**ECTS**: 60

#### Déployabilité

Apprentissage: Fomation pouvant se suivre en

apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation

pouvant se suivre en contrat de

professionnalisation

## Objectifs pédagogiques

Le diplôme BAC+1 en prélèvement en milieu naturel vise à former des professionnels capables de collecter et d'analyser des données environnementales pour évaluer la qualité de l'environnement et mettre en place des mesures de protection et de gestion durable des ressources naturelles. Il répond également à la demande croissante de profils scientifiques spécialisés dans la protection de l'environnement, notamment en ce qui concerne l'eau, les micro-organismes et les sites pollués.

## Compétences et débouchés

#### Collecte, traitement et conservation d'échantillons environnementaux

- Gérer et réaliser des prélèvements environnementaux
- Conditionner et Stocker des prélèvements environnementaux

#### Maitrise des techniques d'analyse en laboratoire et in situ

- Utiliser les techniques d'analyse et de mesure environnementale
- Traiter et analyser des données environnementales
- Appliquer les principes fondamentaux de l'instrumentation et de la métrologie

#### 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

Être titulaire du baccalauréat et signer un contrat d'apprentissage, un contrat de Professionnalisation ou un « Contrat qualif » pris en charge par la région avant l'entrée en formation.

#### Mentions officielles

Code RNCP

40338

Informations complémentaires

Type de diplôme

Diplôme d'établissement Formation supérieure de spécialisation

**Formacode** 

Biologie marine [12061]

Code du parcours

DSP1400A

# Modules d'enseignement

- → Calibration et métrologie
- → <u>Communication-Langues étrangères</u>
- → <u>Compréhension de l'écosystème</u>
- → Projet tutoré

- → Réglementation et suivi de la qualité <u>environnementale</u>
- → <u>Séquences en entreprise</u>
- → Economie, gestion et organisation de l'entreprise → Techniques d'analyse en laboratoire et sur le terrain et son évaluation
  - → <u>Techniques d'échantillonnage environnementaux</u>

## 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