



DIPLÔME  
**Diplôme de spécialisation professionnelle Préleveur  
en milieu naturel**

Code : DSP1400A



→] Niveau d'entrée : Bac  
→] Niveau de sortie : Bac  
→] ECTS : 60

**Déployabilité**  
Apprentissage : Formation 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

**Date d'enregistrement au RNCP**

13/03/2025

**Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP**

31/08/2030

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](#)
- [Communication-Langues étrangères](#)
- [Compréhension de l'écosystème](#)
- [Economie, gestion et organisation de l'entreprise](#)
- [Projet tutoré](#)
- [Réglementation et suivi de la qualité environnementale](#)
- [Séquences en entreprise](#)
- [Techniques d'analyse en laboratoire et sur le terrain et son évaluation](#)
- [Techniques d'échantillonnage environnementaux](#)

## 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](#)