

Diplôme de spécialisation professionnelle Préleveur en milieu naturel

Présentation

Publics / 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.

Objectifs

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

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

Valide à partir du 01-09-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code : DSP1400A

60 crédits

Diplôme de spécialisation professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN08 - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Régis GALLON

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau 4 (ex Niveau IV)

Mode d'accès à la certification :

- Formation continue
- Formation initiale

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP40338

Contact national :

Cnam -Intechmer

Boulevard de Collignon
Tourlaville

50110 Cherbourg en cotentin
02 33 88 73 33

Félicie Véron

felicie.veron@lecnam.net

Enseignements

60 ECTS

Techniques d'échantillonnage environnementaux	STM022
	9 ECTS
Techniques d'analyse en laboratoire et sur le terrain et son évaluation	STM023
	9 ECTS
Calibration et métrologie	STM024
	6 ECTS
Compréhension de l'écosystème	STM025
	8 ECTS
Réglementation et suivi de la qualité environnementale	STM026
	8 ECTS
Communication-Langues étrangères	STM027
	6 ECTS
Economie, gestion et organisation de l'entreprise	STM028
	4 ECTS
Projet tutoré	UATM11
	2 ECTS
Séquences en entreprise	UATM12
	8 ECTS