



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle DEG Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE-ROME

A1204 : Protection du patrimoine naturel A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel

CODE NSF

118 Sciences de la vie, 210 Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture, 340 Spécialités plurivalentes des services à la collectivité

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à la mise en œuvre de protocoles d'inventaires (faune, flore, milieux, habitats) et de suivi des populations d'un écosystème, à l'identification des espèces, analyse de la biodiversité, à la mise en œuvre de protocoles d'analyse et de contrôle des ressources en eaux, au diagnostic de la qualité des systèmes aquatiques et mise en œuvre des mesures de protection des systèmes aquatiques, à la réalisation de diagnostics écologiques des écosystèmes naturels et/ou anthropisés, à l'utilisation des outils informatiques et statistiques pour l'analyse spatiale et temporelle des populations et des écosystèmes, à la proposition de mesures de gestion dans le cadre d'un développement durable, à la mise en œuvre des réglementations en vigueur pour la protection espaces naturels, à l'assistance technique pour la protection des milieux naturels, et à la rédaction de rapports d'études.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Diagnostiquer l'état d'un écosystème
- Mobiliser les principes de l'écologie, de la biologie de la conservation
- Appréhender les acteurs et les enjeux de la gestion des espaces naturels
- Maîtrise des outils législatifs et réglementaires liés à la protection des espaces naturels
- Maîtriser les outils du diagnostic de l'état et de l'évolution des écosystèmes
- Assurer le suivi sur le terrain des actions de protection des milieux
- Maîtriser les techniques de sensibilisation et d'animation à la démarche de protection des milieux



naturels

- Utiliser les outils informatiques de géolocalisation et de systèmes d'information géographiques
- Synthétiser les données de terrain et les communiquer au public

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université d'Angers
- Université d'Artois
- Université de Franche-Comté - Besançon
- Université de Bretagne Occidentale - Brest
- Université de Caen Normandie
- Université Savoie Mont Blanc - Chambéry
- Université de Bourgogne - Dijon
- Université Grenoble Alpes
- Université Lille Nord de France
- Université de Limoges
- Université Claude Bernard - Lyon 1
- Université Lumière - Lyon 2
- Université Paris-Est Marne-la-Vallée
- Université de Montpellier
- Université Paul Valéry - Montpellier 3
- Université de Nantes
- Université de Nimes
- Université Panthéon Sorbonne - Paris 1
- Université Paris-Sud - Paris 11
- Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Université Paris Diderot - Paris 7
- Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Université de Perpignan Via Domitia
- Université de Poitiers
- Université Jean Monnet - Saint-Etienne
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)