

## Projet tutoré



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
1,5 crédits



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

### En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Le projet tutoré consiste en une "veille bibliographique scientifique et technique" sur des sujets fournis par des structures en prise avec la gestion de la biodiversité.

#### **Extérieurs intervenants en salle ou sur le terrain dans cette UE :**

- Conservatoire des Espaces Naturels de Haute-Normandie : Adrien Simon – gestion de l'entomofaune ; Jean-François Dufaux - Programme de lutte contre les espèces Exotiques Envahissantes.
- Bureau d'Étude Alise Environnement : Mathilde Cheron (Chargée d'Étude Biodiversité Natura – 2000)
- Département 76 : Damien Thiebault développement du réseau des espaces naturels
- Rouen Métropole Normandie : Pierre Arnaud Prieur, Gestion de la biodiversité dans les espaces fortement anthropisés
- Agence Normande de la Biodiversité et du développement Durable : Romain Debray - L'ANBDD - structure / missions ; Agata Wódka-Gosse - Système d'Information Nature (SINP) -Gestion de données
- DREAL Normandie : Frédéric Gresselin - Le changement climatique et ses impacts sur les systèmes côtiers normands
- Groupe Mammalogique Normand : Bastien Thomas – gestion des mammifères
- MFR de Coqueréaumont : Émilie Girard - Pastoralisme et gestion des espaces naturels

### Pré-requis obligatoires

Niveau minimum en : Écologie des organismes, des communautés et des écosystèmes, Biogéographie, Interface sol/végétation, science du sol et systématique animale et végétale.

---

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu + Examen terminal

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan