

## PVR109 - Projet

### Présentation

#### Prérequis

- Etude technique.
- Anglais scientifique.

#### Objectifs pédagogiques

Réaliser un travail de réflexion sur une problématique scientifique.

Utiliser la bibliographie scientifique pour réaliser un état des lieux des connaissances actuelles sur le sujet.

Mettre en place un plan d'expérimentations pour répondre à une problématique scientifique.

Traiter les résultats et les analyser.

Acquérir les bonnes pratiques de laboratoire et du travail sur le terrain.

#### Compétences

Acquérir une réflexion scientifique.

Savoir utiliser la bibliographie scientifique pour réaliser un état des lieux des connaissances actuelles sur le sujet.

Savoir élaborer un (des) protocoles expérimentaux.

Savoir traiter les résultats et les analyser.

Acquérir des compétences sur l'utilisation d'instruments utilisés en recherche scientifique.

Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire et du travail de terrain

Comprendre des notices et des protocoles en anglais.

Savoir gérer son temps et son matériel.

### Programme

🌟 Valide le 23-04-2019

---

**Code : PVR109**

---

6 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN08 - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Marie-laure MAHAUT

---

**Contact national :**

Cnam-Intechmer

Boulevard de collignon

BP324

50110 Cherbourg en cotentin

02 33 88 73 40

Service scolarité

[scolarite-intechmer@cnam.fr](mailto:scolarite-intechmer@cnam.fr)