

Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Présentation

Description

PEAP

L'objectif de cette UE est de diffuser une culture de l'intégrité scientifique en sensibilisant les étudiants aux différents enjeux associés à l'intégrité scientifique et en favorisant une démarche critique.

Ce cours est proposé en autonomie sur plateforme (MOOC)

Heures d'enseignement

Participation à des évènements académiques ou professionnels

25h

Programme détaillé

Le module 1 précise les enjeux de l'intégrité scientifique.

Le module 2 s'attache à expliciter ce que sont les manquements à l'intégrité scientifique (ce qu'on appelle aussi méconduites ou inconduites scientifiques) et leurs origines.

Le module 3 précise certaines règles pour prévenir des manquements à l'intégrité scientifique.

Le module 4 porte sur la régulation de ces manquements, par des modalités collectives ou à travers la responsabilité individuelle du chercheur.