

# Sensibilisation à la déontologie, l'intégrité scientifique et l'éthique de la recherche

## Objectifs

- Connaître les valeurs et concepts d'éthique de la recherche, de déontologie et d'intégrité scientifique
- Identification et prévention des cas de manquement à l'intégrité scientifique
- Avoir les notions nécessaires permettant un encadrement d'étudiants dans le souci des respects des règles déontologiques propres aux métiers de la recherche
- Connaître les nouveaux enjeux de la diffusion scientifique et du libre accès à la recherche (Open Access)

## Contenu

### Éthique de la recherche, déontologie et intégrité scientifique (3h30, conférence) :

- Historique, contexte et définitions : intégrité scientifique, morale, déontologie, éthique
- Principes directeurs du droit de la recherche publique
- Traçabilité des données et transparence des résultats
- Valorisation de la recherche : publications et brevets
- Liens et conflits d'intérêt
- Fraude scientifique : définition, traitement en cas de manquement à l'intégrité scientifique
- Contexte et enjeux de l'édition scientifique et du Libre accès aux publications
- Mouvement du libre accès et de la science ouverte (engagements politiques, nouveaux outils)
- Nouvelles perspectives d'évaluation de la recherche
- Accès à la Science : la diffusion scientifique en pleine mutation

### Ateliers pratiques (3h30) :

- Chaque participant présentera un projet de recherche sur lequel un encadrement doctoral peut être prévu, en se focalisant sur les risques déontologiques potentiels et leur prévention. Une discussion avec l'ensemble des participants sera initiée autour du partage des risques identifiés.
- Des exemples de cas concrets de manquement à l'intégrité scientifique seront discutés

## Méthodes

- Formation théorique : présentation avec support animé,
- Ateliers pratiques : pédagogie inversée avec supports animés,
- Evaluation post-formation à chaud.



**Public cible** : tous les candidats HDR

**Prérequis** : Lecture de documents de référence en français, qui seront transmis avant la formation

**Formateurs** : Responsable : Anne FOGLI, MCU/HDR-PH, Première VP de l'UCA en charge du pilotage, des moyens et de la déontologie (conférence et atelier pratique), Jessica LEYRIT, BU (formation science ouverte et atelier pratique)

**Durée** : 7heures : 3h30 de conférence et 3h30 d'atelier pratique

**Nombre maximum de participants** : 25 participants

**Validation** : obligatoire avant tout dépôt de candidature à l'HDR