

OBLIGATOIRE  
DOCTORANTS 1ÈRE ANNEE

## Ethique de la recherche et Intégrité Scientifique (SP01)

- ✓ **Public cible** : tous les doctorants 1<sup>ère</sup> année
- ✓ **Prérequis** : Lecture de documents de référence en français, qui seront transmis avant la formation
- ✓ **Formateurs** : Responsable : Anne FOGLI, MCU-PH, VP « Politique relative aux personnels, Ethique et Déontologie » de l'UCA (formation théorique transversale). Intervenant de la BU et enseignants pour les ateliers pratiques disciplinaires
- ✓ **Durée** : 10h30 (une conférence sur l'intégrité scientifique et la déontologie en recherche, 3h30) + une conférence sur la science ouverte (2h) + ateliers
- ✓ **Nombre maximum de participants** : 200
- ✓ **Validation** : non compris dans les modules à valider

### 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
- Connaître les nouveaux enjeux de la diffusion scientifique et du libre accès à la recherche (Open Access)

### CONTENU

#### **Ethique de la recherche, déontologie et intégrité scientifique (3h30, en amphithéâtre) :**

- 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
- #### **Science ouverte : contexte et enjeux de l'édition scientifique et du Libre accès aux publications (2h, en amphithéâtre), conférence suivie d'ateliers (organisé par discipline)**
- 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- Ethique de la recherche (organisé par discipline, groupe de 20 étudiants, 3h) :**
- Chaque étudiant présentera en 300 secondes son travail de thèse dans le contexte de la déontologie et de l'intégrité scientifique : risques et prévention
  - 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.