

Ethique de la recherche et Intégrité Scientifique (SP01)

- ✓ **Public cible** : tous les doctorants 1^{ère} année
- ✓ **Prérequis** : Lecture de documents de référence en français, qui seront transmis avant la formation
- ✓ **Formateurs** : Responsable : Anne FOGLI, MCU-PH, VP Ethique et Déontologie de l'UCA (formation théorique transversale). D'autres enseignants interviendront pour les ateliers pratiques disciplinaires
- ✓ **Durée** : 7 heures (2 demi-journées)
- ✓ **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

CONTENU

Première demi-journée de formation théorique transversale 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
- Open science
- Liens et conflits d'intérêt
- Fraude scientifique : définition, traitement en cas de manquement à l'intégrité scientifique

Deuxième demi-journée de formation sous forme d'ateliers pratiques disciplinaires de 20 étudiants :

- 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.