Ethique et intégrité scientifique (SP01)



OBLIGATOIRE POUR TOUS LES DOCTORANTS LES CONFERENCES PLENIERES ET SCIENCE OUVERTE AURONT LIEU LE 10 NOVEMBRE 2023

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

Éthique 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 - Éthique de la recherche (organisés 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 analysés en amphithéâtre), conférence suivie d'ateliers (organisé par discipline)

S'inscrire à la Conférence Plénière via ADUM ici

S'inscrire à la Science Ouverte via ADUM ici

Méthodes

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

Modalités

Langue: Français

Public cible : doctorants en première année/Obligatoire pour tous

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, Éthique 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 participants

Validation: non compris dans les modules à valider



