

ÉTHIQUE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ÉLÉMENTS DE REFLEXION POUR LES DOCTORANTS

Durée :	1 jr
Lieu :	en vos locaux (prévoir un rétroprojecteur)
Calendrier :	à définir
Groupe :	groupes restreints (de 5 à 15 personnes) ou élargis (jusqu'à 50 personnes)
Public :	Doctorant (dès la 1 ^{ère} année)
Formateurs :	Pierre Belle, Marine Pansu, Jean-Dominique Polack

Le module donne des éléments de réflexion, d'analyse et de mise en situation. Il allie connaissances théoriques et pratiques. Il est interactif et favorise une approche concrète de la place et de la fonction de l'éthique dans la démarche scientifique et tout particulièrement dans celle de la thèse.

Mots-clés

- éthique de la recherche - *research ethics*
- intégrité dans la recherche - *research integrity*
 - conflit d'intérêts - *conflict of interest*
 - fraude scientifique - *scientific fraud*
 - plagiat - *plagiarism*
 - responsabilité – *responsibility*

Notre avis : Cette formation s'adresse aux doctorants de toutes les disciplines.

ÉTHIQUE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ÉLÉMENTS DE REFLEXION POUR LES DOCTORANTS

PROGRAMME

Introduction : Présentation du cours et de ses objectifs :

- développer une disposition à la réflexivité face aux enjeux éthiques
- connaître les valeurs et les concepts éthiques dans la recherche scientifique
- identifier et consulter les acteurs et documents normatifs pertinents

I. Enjeux de l'éthique et de la déontologie dans la recherche

1. L'émergence des questions éthiques morales dans la science
Exercice introductif : réflexion spontanée sur les contraintes et les ressources associées à l'injonction à la déontologie et à l'éthique pour les scientifiques
2. Définitions : morale, éthique et déontologie

Étude de cas n°1

II. L'éthique de la recherche en France : cartographie des acteurs et textes normatifs

1. Avancées récentes
2. Le système institutionnel de l'éthique de la recherche en France et ses défaillances
3. Les textes et ressources

Exercices pratiques

Étude de cas n°2

III. Les manquements à l'intégrité scientifique (scientific misconducts) : études de cas

1. Des études pour mesurer l'ampleur du phénomène
2. Causes
3. Typologie des fautes

Étude de cas n°3

Exercices pratiques

4. Focus sur le plagiat
5. Quel traitement pour la fraude ?

Conclusion : enjeux du respect de l'éthique dans le parcours du chercheur

Exercice conclusif