

Éthique, déontologie, intégrité scientifique appliquées aux recherches en SHS

14 & 15 octobre 2024
MSH Lyon St-Etienne
14 avenue Berthelot
69363 Lyon



SCIENCES HUMAINES
& SOCIALES

PROGRAMME

Proposées par CNRS Sciences humaines & sociales, ces journées de formation sont accueillies par la Maison des Sciences de l'homme Lyon Saint-Etienne.

LUNDI 14 OCTOBRE 2024

13:00 - 13:30 ACCUEIL CAFÉ

13:30 - 14:30 **Présentation des journées et de la thématique à l'intégrité scientifique**
Cécile Michel, Déléguée scientifique à l'intégrité scientifique, CNRS

14:30 - 16:30 **Chat GPT pour les ingénieurs en SHS**
Véronique Mesguich, consultante, formatrice

16:45 - 18:00 **Présentation de la MSH + visite** (*sous réserve*)

18:00 - 20:00 **Cocktail** (*sous réserve*)

MARDI 15 OCTOBRE 2024

09:30 - 10:30 **Réunion satellite pour les correspondants IST et Communication**
Pôle IST et pôle communication de CNRS Sciences humaines & sociales

10:30 - 12:30 **Ateliers : 1 atelier à choisir parmi 4**
Atelier 1 Chiffrement des données, Michel Chabanne
Atelier 2 Production et exploitation d'images scientifiques ou d'illustration : points d'attention et bonnes pratiques, Adèle Vanot
Atelier 3 Expression publique des acteurs de la recherche, Priscilla Dacher
Atelier 4 Reconnaître tous les auteurs d'une publication, Agnès Magron

12:30 - 14:30 DÉJEUNER

14:30 - 16:30 **Restitution des ateliers - Questions et conclusion**

PLÉNIÈRE ET ATELIERS

Plénières

L'éthique et l'intégrité scientifique en sciences humaines et sociales

L'éthique nous invite à réfléchir aux valeurs qui motivent nos actes et à leurs conséquences, tandis que l'intégrité scientifique est un code de bonne conduite qui doit gouverner toute pratique de la recherche.

Le Comité d'éthique du CNRS (COMETS), qui a déjà trente ans d'existence, publie des avis, tandis que la Mission à l'Intégrité Scientifique du CNRS (MIS), créée il y a cinq ans, est saisie sur des cas concrets.

La présentation des principes généraux liés à l'éthique et l'intégrité scientifique intégrera des exemples propres aux domaines des sciences humaines et sociales.

Animation : Cécile Michel, mission à l'Intégrité Scientifique du CNRS (MIS)

Chat GPT pour les ingénieurs en SHS

Les IA génératives comme ChatGPT ont fait irruption dans nos vies numériques. Mais comment fonctionnent ChatGPT et ses concurrents, quels sont leurs atouts et leurs faiblesses ? L'atelier permettra d'explorer les nombreuses applications potentielles de ces technologies dans le domaine des SHS, en illustrant comment elles peuvent être utilisées pour élaborer des projets, effectuer des recherches bibliographiques, collecter des données et documents, et en extraire et analyser des tendances. L'accent sera mis sur les enjeux éthiques et méthodologiques liés à l'utilisation des IA génératives, en discutant des défis et des bonnes pratiques pour une utilisation responsable et réfléchie de ces technologies.

Animation : Véronique Mesguich, consultante - formatrice

Ateliers

Les ateliers sont conçus comme des moments d'échanges. Chaque atelier dure deux heures

Les participants peuvent en sélectionner un parmi les quatre proposés, dans la limite des places disponibles (*la procédure d'inscription vous sera adressé ultérieurement*) :

Atelier 1 - Chiffrement des données

Le chiffrement est une mesure de protection des données en confidentialité, applicable aujourd'hui sur des très nombreux supports. Au-delà de la consigne de chiffrement des postes de travail en vigueur au CNRS depuis 2008, cette mesure permet de répondre à diverses contraintes réglementaires applicables aux travaux de recherche, mais aussi de protéger au quotidien vos activités dans des environnements hostiles, avec des limites que nous aborderons.

Animation : Michel Chabanne, responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information - Chargé de mission auprès du Fonctionnaire Sécurité et Défense, CNRS

Atelier 2 - Production et exploitation d'images scientifiques ou d'illustration : points d'attention et bonnes pratiques.

Cet atelier abordera des cas concrets et présentera les modèles de documents disponibles au CNRS.

Animation : Adèle Vanot, directrice de CNRS Images

Atelier 3 - Expression publique des acteurs de la recherche

Animation : Priscilla Dacher, cheffe du service presse, direction de la communication du CNRS

Atelier 4 - Reconnaître tous les auteurs d'une publication

Qu'est-ce qu'un auteur de publication scientifique ?

La paternité d'une publication se trouve souvent au coeur de préoccupations en matière d'éthique et d'intégrité. Comment reconnaître le ou les auteurs d'une publication ? Quels sont les enjeux de cette donnée essentielle dans la circulation des idées ? Entre définition légale et pratiques dans les milieux de la recherche, l'atelier se propose d'aborder les différentes questions qui y sont liées.

Animation : Agnès Magron, responsable de communication, CCSD



3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
inshs.com@cnrs.fr | [X @CNRSshs](https://twitter.com/CNRSshs)