

# Accueil des nouveaux entrantes et entrants

**Mardi 1<sup>er</sup> avril 2025**

CNRS

Auditorium Marie Curie

3, rue Michel-Ange

75016 Paris



# Programme

11:00 - 12:00	ACCUEIL - SESSION POSTERS (Salle Jean Perrin, château)
12:00 - 13:30	DÉJEUNER, (Salon d'honneur, château)
13:30 - 14:15	<b>Conférence - Les défis d'une recherche sur les enjeux contemporains de la liberté d'expression : présentation de la chaire COLIBEX</b> <i>Anna Arzoumanov, MCF habilitée à diriger des recherches en langue et littérature françaises, Sorbonne Université</i> <i>Thomas Hochmann, professeur de droit public, Université Paris Nanterre</i>
14:15 - 15:00	<b>Présentation de la politique scientifique et de l'organisation de l'institut</b> <i>Marie Gaille, directrice de CNRS Sciences humaines &amp; sociales</i>
15:00 - 15:20	PAUSE
15:20 - 17:00	<b>Ateliers animés par l'équipe de CNRS Sciences humaines &amp; sociales</b> Ces ateliers, conçus comme des moments d'échanges, portent sur des enjeux identifiés par l'institut comme importants pour les nouveaux entrants, qu'ils soient chercheurs ou IT. Chacun pourra aller, dans la limite de 25 personnes par atelier, dans celui de son choix. <b>Atelier 1 - L'interdisciplinarité</b> <b>Atelier 2 - Science ouverte</b> <b>Atelier 3 - Développement de carrière : comment structurer son projet de recherche ou sa mission d'accompagnement au sein de son laboratoire, de son site, et plus largement au CNRS ?</b>
17:00 - 17:30	RESTITUTION DES ATELIERS
17:30 - 17:35	<b>Conclusion</b> Fin de la journée

# ATELIERS

## Atelier 1 - L'interdisciplinarité

*Blandine Charrier, chargée d'études en administration scientifique (CEAS), CNRS Sciences humaines & sociales*  
*Stéphanie Vermeersch, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales*

Quel rôle l'interdisciplinarité joue-t-elle dans la construction d'un parcours scientifique et professionnel au CNRS ? L'interdisciplinarité est l'un des éléments structurants de la politique scientifique du CNRS. Cette orientation se traduit par de nombreux programmes de financement pour des recherches engageant différents instituts du CNRS *via* une mission dédiée, la Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires du CNRS. Celle-ci permet non seulement d'élaborer de nouveaux objets et méthodes de recherche, mais également d'assurer un meilleur transfert de l'innovation issue de nos laboratoires, grâce à une complémentarité d'apports disciplinaires. L'interdisciplinarité s'exprime également à CNRS Sciences humaines & sociales par des dispositifs spécifiques, et au cœur de l'activité scientifique des laboratoires, à l'exemple des unités formant le Réseau national des Sciences sociales et des Humanités.

## Atelier 2 - Science ouverte

*Astrid Aschehoug, chargée du soutien à l'édition scientifique et du développement de l'accès ouvert - Pôle science ouverte, CNRS Sciences humaines & sociales*  
*Mathilde Bernier, chargée du soutien à la gestion et à la diffusion des données de la recherche - Pôle science ouverte, CNRS Sciences humaines & sociales*  
*Lionel Maurel, directeur adjoint scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales*

Appréhender la politique de science ouverte du CNRS et ses articulations avec le niveau national et européen. Fournir des repères concrets pour appréhender l'écosystème de l'édition, de la publication et des données de recherche en SHS, en présentant les outils, les infrastructures et les dispositifs d'accompagnement existants. Aborder les fondamentaux de la gestion et du partage des données et des publications, ainsi que les principes encadrant leur ouverture.

## Atelier 3 - Développement de carrière : comment structurer son projet de recherche ou sa mission d'accompagnement au sein de son laboratoire, de son site, et plus largement au CNRS ?

*Priscilla Gustave-Perron, directrice adjointe administrative, CNRS Sciences humaines & sociales*  
*Anne-Cécile Hoyez, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales*

Les nouveaux entrants sont affectés au sein d'unités de recherche, dans lesquelles ils pilotent ou contribuent à la réalisation de projets de recherche et, à travers eux, participent à la vie de l'unité et à ses orientations scientifiques. Quels sont les déroulements de carrière possibles des ingénieures, ingénieurs, techniciennes et techniciens et des chercheuses et chercheurs au sein de nos unités ? Quel rôle peuvent jouer non seulement les réseaux nationaux ou internationaux de recherche mais aussi les réseaux professionnels, dont leur unité ou leur établissement est partenaire ? Quelles sont les possibilités de mobilité et de déploiement des compétences ?



3, rue Michel-Ange  
75794 Paris Cedex 16  
<https://www.inshs.cnrs.fr/fr> | [cnrsshs.bsky.social](https://cnrsshs.bsky.social)