



© Cyril FRESILLON / Daassault Systèmes / CNRS / Cité de l'Architecture et du Patrimoine / EPRNDP

Accueil des nouveaux entrantes et entrants

5 avril 2024
CNRS - Auditorium Marie Curie
3, rue Michel-Ange
75016 Paris



SCIENCES HUMAINES
& SOCIALES

PROGRAMME

11:45 - 13:30 DÉJEUNER (*Restaurant dans le quartier*)

13:40 - 14:30 **Présentation de la politique scientifique**
Marie Gaille, directrice de CNRS Sciences humaines & sociales

14:30 - 15:30 **Ateliers animés par l'équipe de CNRS Sciences humaines & sociales**
Ces ateliers, conçus comme des moments d'échanges, portent sur des enjeux identifiés par CNRS Sciences humaines & sociales 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.

Atelier 1 - Interdisciplinarité / Internationalisation des recherches

Solène Marié, responsable de la coopération internationale et adjointe du DAS Europe / International, CNRS Sciences humaines & sociales

Stéphanie Vermeersch, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales

L'interdisciplinarité et l'internationalisation des recherches sont deux éléments structurants de la politique scientifique du CNRS. Pour l'interdisciplinarité, cette orientation se traduit d'un côté par de nombreux programmes de financement pour des recherches engageant les différentes directions scientifiques du CNRS via une mission dédiée, la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires ; de l'autre par du soutien à l'émergence de nouvelles recherches interdisciplinaires au sein de CNRS Sciences humaines & sociales. Pour l'internationalisation, cette priorité est soutenue à l'échelle du CNRS par l'action de la Direction Europe et International qui pilote des dispositifs de soutien déclinés dans toutes les disciplines scientifiques ; ainsi qu'à l'échelle de CNRS Sciences humaines & sociales par des campagnes, appels et outils spécifiques à l'institut. Comment s'appuyer sur ces dispositifs et opportunités dans la construction d'un parcours scientifique et professionnel au CNRS ?

Atelier 2 - Recherche et appui à la recherche : quel mode de coopération entre IT et chercheurs ?

Caroline Bodolec, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales

Vita Mikanovic, chargée d'appui en production, traitement et analyse de données, CNRS Sciences humaines & sociales

Le CNRS recrute chaque année presque autant de chercheurs/chercheuses que d'ingénieurs et techniciens. Ce qui montre bien l'importance de ces deux composantes essentielles pour la bonne marche de la science. Chaque discipline du CNRS Sciences humaines & sociales présente des singularités, des besoins particuliers et des modes de coopération différents au sein des unités de recherche. Cet atelier a pour objectif de poser quelques bases pour la compréhension des missions de chacun et chacune et de réfléchir ensemble aux bonnes manières de coopérer dans la complémentarité des expertises.

Atelier 3 - Outils RIBAC et VariSHS pour valoriser les activités des chercheurs et ingénieurs des laboratoires

Michèle Dassa, Observatoire des activités, publications, productions des chercheurs et ingénieurs en SHS, CNRS Sciences humaines & sociales

Sandrine Maljean-Dubois, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociale

Développé par CNRS Sciences humaines & sociales et son conseil scientifique, les outils RIBAC pour les chercheurs et VariSHS pour les ingénieurs permettent de décrire annuellement leurs activités et leurs compétences dans leurs domaines : publications, enseignement, communication, documentation, activités éditoriales, programmes de recherche, colloques, collectes de données, bases de données, développement d'applications, constitution de corpus, sites web, expertises, animation de réseaux, responsabilités collectives, etc. RIBAC constitue le rapport d'activité annuel, obligatoire pour les chercheurs SHS statutaires et stagiaires, VariSHS se complète sur la base du volontariat. Ce ne sont pas des outils d'évaluation, mais ils s'inscrivent dans la valorisation collective des activités des acteurs SHS du CNRS. L'objectif de cet atelier est de présenter aux nouveaux entrants ces outils, de les sensibiliser à l'importance de la qualité des données saisies et d'échanger sur l'évolution de leurs métiers.

15:30 - 16:30 PAUSE ET SESSION POSTERS

16:30 - 17:15 RESTITUTION DES ATELIERS

17:15 - 17:45 **Conférence de clôture - Les Atlas sociaux numériques : challenge collectif pour un enjeu de science ouverte**
Stéphane Loret, responsable des humanités numériques, de l'IST et de la science ouverte - Espaces et sociétés (ESO)

18:00 **Fin**



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