



Institut des sciences humaines et sociales

Journée des entrants

Mardi 16 juin 2015, Centre des Congrès de la Villette - Amphithéâtre Louis Armand
Cité des sciences et de l'industrie - 30, avenue Corentin-Cariou - 75019 Paris

Programme

- 9h *Accueil et ouverture par Marie Gaille, directrice adjointe scientifique, InSHS*
- 9h30-10h *La politique scientifique de l'InSHS*
Patrice Bourdelais, directeur de l'InSHS
- 10h-11h15 *Rôle et métiers de l'InSHS*
► *Présentation générale de l'Institut, de sa spécificité au sein du CNRS et par rapport aux délégations. Présentation de l'équipe.*
Carole Le Contel, directrice adjointe administrative, InSHS
Zoom sur une fonction de l'InSHS
Sandrine Duermael, chargée d'études en administration scientifique, InSHS
► *Focus sur les métiers ingénieur-e-s et technicien-ne-s de la BAP « sciences humaines et sociales » (BAP D)*
Béatrice Simpson, responsable adjointe de l'Observatoire des métiers et de l'emploi scientifique (OMES), CNRS
► *L'information scientifique et technique à l'InSHS et au CNRS*
Odile Contat, responsable études documentaires et revues
Michèle Dassa, responsable IST & observatoire RIBAC
- 11h15-11h30 *Pause*
- 11h30-12h *L'internationalisation des SHS*
Pascal Marty, directeur adjoint scientifique, InSHS
Carlos De Oliveira, chargé de la coopération européenne et internationale, InSHS
- 12h-12h30 *Priorités scientifiques et transversales - Interdisciplinarité*
Sandra Laugier, directrice adjointe scientifique, InSHS
- 12h30-14h *Déjeuner*
- 14h-14h30 *Politique de site*
François Joseph Ruggiu, directeur adjoint scientifique, InSHS
- 14h30-15h *Structuration et organisation des infrastructures de recherche sur le territoire national*
Bertrand Jouve, directeur adjoint scientifique, InSHS
- 15h *Conclusion*
Patrice Bourdelais, directeur de l'InSHS

A partir de 15h10, visite libre du salon Innovatives SHS. Retrouvez le programme en ligne :

<http://innovatives.cnrs.fr/innovatives-shs-2015/presentation>

Chaque présentation sera suivie d'un débat avec la salle

