

2025 Doctoriales



21 Mai

Mines Paris - PSL 60 bd Saint Michel, 75006 Paris

La formation doctorale est au cœur de l'Institut interdisciplinaire de l'innovation - i^3 . Les thèses engagées dans i^3 renouvellent l'analyse et l'accompagnement de l'innovation technique et sociale.

L'organisation de journées doctorales vise à faire connaître les travaux de thèse en cours au sein d' i^3 , à engager un échange pluridisciplinaire autour de thématiques communes aux équipes d' i^3 et à faire un retour aux doctorants pour les aider dans leur parcours.

Les ateliers organisés en parallèle au cours de la matinée, puis de l'après-midi, seront consacrés aux travaux des doctorant.e.s en début de thèse.

La séance plénière du début d'après-midi donne la parole à deux doctorantes en fin de thèse, ou qui ont fini leur thèse, et dont les recherches sont jugées emblématiques de la variété des travaux menés dans les laboratoires d' i^3 (thématiques, méthodes, relations avec les acteurs de l'innovation).

9:00 – Accueil –Espace Carreau

9:30 – 12:00 – 2 Ateliers en parallèle

Santé, environnement

Salle L108 A - Lien visioconférence A

Prospectives, durabilité, énergie

Salle L106- Lien visioconférence B

12:00 – 13:00 – Déjeuner - Espace Carreau

13:00 – 14:15

Plénière

Salle L108 A - Lien visioconférence A

14:15 – 14:45 – Pause

14:45 – 17:15 – 2 Ateliers en parallèle

Design, créativité, croissance

Salle L108 A - Lien visioconférence A

IA, technologies, stratégie

Salle L106- Lien visioconférence B

17:15 – 17:30 - Pause

17:30 – 18:30

Assemblée Générale de l'UMR

Salle L108 A - Lien visioconférence A

[9:30–12:00]

matinée

2 ateliers en parallèle

Santé, environnement

■ Salle L108 A - Lien visioconférence A

Animé par Franck AGGERI

Isaac BARILLER (CSI) Un processus d'institutionnalisation de la recherche citoyenne en santé environnementale : le cas des clusters de cancers pédiatriques en France

Clarisse BIEDER (CRG) Innovation des business models pharmaceutiques : vers une expérience patient alignée avec les enjeux socio-environnementaux

Clémentine PEGUES (SES) Quelle collaboration pour soutenir une approche domiciliaire en EHPAD ?

Maria KOSTOPOULOU (CERNA) Valuing health and longevity: A QALY-based assessment of mortality and morbidity risk reductions

Astrid LE CHIPPEY (CGS) Les pratiques des entreprises et institutions financières en matière de protection de la biodiversité

Prospectives, durabilité, énergie

■ Salle L106- Lien visioconférence B

Animé par Daniel HERRERA

Lou STÜHRENBURG (CSI) Étude des liens entre prospective et gouvernance autour des scénarios d'atténuation du changement climatique recensés par le groupe III du GIEC

Wissem BABA MOUSSA (CERNA) From predictions to reality: A study of the energy performance gap and the rebound effect in the French housing sector

Rim TAJI (CRG) Co-évolution des technologies et des communautés : une étude de l'acceptabilité sociale à l'égard de solutions technologiques durables

Laurine LIÈVREMONT (CSI) Enquête sur le genre des prévisions économiques : usages, identités, modèles, métaphores

Timothée BOISSEAU (CGS) Quels modèles d'actions collectives pour le développement d'un écosystème low-tech alpin à l'échelle territoriale ?

[13:00–14:15]

plénière

Présentation de deux recherches doctorales

■ Salle L108 A - Lien visioconférence A

Animée par Alexandre MALLARD

Victoria BRUN (CSI) Refaire de la recherche : la valorisation de la recherche publique au CNRS

Laure COLIN (CRG) Institutions, projets, réseaux : le management de l'innovation de défense en perspectives

[14:45-17:15]

après-midi

2 ateliers en parallèle

Design, créativité, croissance

■ Salle L108 A - Lien visioconférence A

Animé par Béatrice CAHOUR

Axelle GUERS (CRG) Mesure d'impacts sociaux et transition juste dans l'investissement à impact

Mariam BEAURE D'AUGÈRES (CSI) Qu'est-ce qu'un jean durable ? Enquête sur des flux de matière qui façonnent la durabilité

Anne-Flore CABOUAT (SES) Améliorer le design, l'évaluation et l'implémentation de visualisations de données lisibles

EI Mehdi MOUDEN IDRISSE (CGS) Nouvelle approche du routage dans les réseaux logistiques interconnectés

Stephen DOSSOU (CERNA) A study on yearly high-growth firms and their impact on job creation

IA, technologies, stratégie

■ Salle L106- Lien visioconférence B

Animé par Véronique STEYER

Nasim BAGHERI (SES) Visually impaired people and city navigation: application of neurocognition in studying the effectiveness of 2D tactile geometric patterns in navigation maps and instructions

Arthus CARPENTIER (CRG) Transformation des processus décisionnels dans les institutions : Impact de l'intelligence artificielle sur les stratégies d'adoption et les modifications structurelles, illustré par l'exemple de la médecine préventive assistée par IA

Élise RATIER (CGS) Dévoiler la dynamique collective des répétitions du double-impact : études de cas sur les collaborations science-industrie.

Ambre MIMI-LAHLLOU (SES) La pratique de l'architecture et de la conception urbaine : développer la tolérance à l'incertitude par le biais d'environnements ludiques en transférant les preuves du traitement prédictif, de l'inférence active et des cadres de la cognition 4E

Guillaume ROBERT (CERNA) Multinational enterprises in Europe: Patterns of specialization and integration

[17:30-18:30]

échanges

Assemblée Générale de l'UMR

■ Salle L108 A - Lien visioconférence A

Animée par Alexandre MALLARD, Directeur de l'UMR

Les Doctoriales d'i3 constituent un moment important de rencontre entre tous les personnels de l'unité.

Nous profitons de cet événement pour tenir l'assemblée générale annuelle de l'Institut interdisciplinaire de l'innovation, ouverte à tous. L'AG sera l'occasion d'évoquer les actualités de l'UMR et ses réalisations dans l'année écoulée, et d'échanger ensemble autour de ses projets et de son avenir.

Inscription & Déjeuner

Le déjeuner est un moment convivial des Doctoriales d'i3. Il a lieu à l'Espace Carreau, que vous aurez croisé à votre arrivée (près de l'accueil). **N'oubliez pas de réserver lors de votre inscription**, nous avons besoin de savoir combien nous serons.

Pour vous inscrire : [cliquer ici pour accéder au formulaire d'inscription](#).

On accède aussi au formulaire via [le site web d'i3](#).

Merci de vous inscrire le **18 avril au plus tard**.

Visioconférence Les Doctoriales i3 pourront être suivies en présentiel et en distanciel. Les liens de connexion à la visioconférence (indiqués sur le programme) seront transmis vers le 15 mai aux personnes inscrites.

Contact : Catherine Gayda, médiatrice scientifique, catherine.gayda@polytechnique.edu