

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** de la fin de matinée donne la parole à trois doctorants 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).

Doctoriales i^3 2023



17 mai

Mines Paris-PSL
60 bd St Michel
75006 Paris

1/ Données, IA, ingénierie

Connexion A - Salle V115/116

Animé par Fabian MUNIESA (CSI)

Joshua BRAND (SES) Human-centered explainable AI and the virtue of vulnerability

Pedro GOMES LOPES (CRG) Explorer le potentiel de l'intelligence artificielle au service des enjeux du développement durable : le cas d'un écosystème d'innovation dans le secteur de la rénovation

Quentin GARÇON (CGS) La gouvernance des écosystèmes d'innovations

Hafid AIT SIDI HAMMOU (CSI) Le rôle des données dans la maintenance durable des réseaux publics

2/ Entreprise, technologie, culture

Connexion B - Salle V112/113/114

Animé par Franck AGGERI (CGS)

Fatima-Ezzahra AREQTI (CERNA) Vers une théorie de la firme informelle : une application au Maroc

Darina BULATOVA (CRG) Réconcilier performance d'entreprise et impact : le rôle des business models et des écosystèmes

Nicolas RICCI (CGS) Conception systématique des biens artistiques et culturels : comparaison et cohérence des processus de conception de la valeur dans les industries créatives

Solène SARNOWSKI (SES / CSI) L'accompagnement numérique des conversions écologiques

Séance plénière

[11:45 — 13:15]

Connexion A - Salle V115/116

Présentation de trois recherches doctorales

Animée par Hervé DUMEZ (CRG)

Jean DANIELOU (CSI)
En transition. Quand ENGIE se reterritorialise sous l'effet du réchauffement climatique (2016-2020)

Corentin GOMBERT (CGS)
Incarner la démocratie dans l'entreprise : une recherche- intervention dans une SCOP de conseil

Rémi DEVAUX (CERNA)
Valeur ajoutée du ciblage publicitaire

[Buffet]

Espace Maurice Allais
sur réservation

3/ Durabilité, santé, bien-vivre

Connexion A - Salle V115/116

Animé par Béatrice CAHOUR (SES)

Myriam GAÏDA (CGS) Comment déployer le numérique en santé à l'échelle d'un hôpital ?

Hugo BREARD (SES) Personnes anxieuses en conduite : activité vécue en situation et aides à concevoir

Guillaume WALD (CERNA) Analyses économétriques des politiques en faveur de la rénovation énergétique des logements

Léo DENIS (CRG) Investissement à impact et engagement actionnarial dans le secteur du capital-investissement

4/ Coûts, calcul, politique

Connexion B - Salle V112/113/114

Animé par Pierre FLECKINGER (CERNA)

Émilie FEYLER (CERNA) L'effet des acquisitions de participations minoritaires sur les incitations à innover

Mandie JOULIN (SES) La technique contre le marché ? Les ingénieurs et la critique de l'économie de marché dans l'entre-deux-guerres

Jean-Philippe DECKA (CRG) La transformation du modèle économique des entreprises face aux limites planétaires

Guillaume LOUVET (CSI) Politiques de l'évaluation coûts-bénéfices : le cas du Grand-Paris Express