

Programme

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 doctorants en début de thèse.

La séance plénière du début de l'après-midi donne la parole à trois doctorants proches de la soutenance, dont le travail de thèse est jugé emblématique de la variété des travaux menés dans les laboratoires d' i^3 (thématiques, méthodes, relations avec les acteurs de l'innovation).



Les doctoriales i^3 2019 auront lieu dans les locaux de Mines ParisTech
60 bd Saint Michel, 75006 Paris
bâtiment Vendôme

10:00 – 12:00 [Ateliers en parallèle]

1/ Développement, solutions, croissance
salle V115

2/ Plateformes, données, applications
salle V119

Déjeuner buffet

13:00 – 14:30 Séance plénière
salle V115-116

Pause

15:00 – 17:00 [Ateliers en parallèle]

3/ Innovation, conception, entreprise
salle V115

4/ Organisations, régulations, institutions
salle V119



institut
interdisciplinaire
de l'innovation

Doctoriales i^3

2019

5 juin

1/ Développement, solutions, croissance

salle V115

Animé par Pierre FLECKINGER (CERNA)

Simon TOUBOUL (CERNA). Innovation et adaptation au changement climatique

Mathilde PELLIZZARI (CSI). La politique des Social Impact Bonds

Robin NOYELLE (CERNA). Une évaluation empirique des instruments économiques de la politique de promotion de l'économie circulaire

Chloé STEUX (CGS). Les modèles de l'éco-conception à l'heure de l'économie circulaire

2/ Plateformes, données, applications

salle V119

Animé par Dominique PASQUIER (SES)

Enrick ARNAUD-JOUFRAY (SES). Relation entre plateformes numériques : concurrence, innovation et régulation

Cornelius HEIMSTÄDT (CSI). Imaginer la santé des plantes : smartphones, startups et expérimentation distribuée en agriculture

Raphaëlle BARBIER (CGS). Co-designer la valeur des données : inventer collectivement des applications socio-économiques pour les données scientifiques d'observation de la Terre

Robin CHARBONNIER (CRG). Mutations des modèles, recompositions industrielles et nouveaux enjeux de la régulation dans l'écosystème musical

Séance plénière

Présentation des travaux de trois étudiants en fin de thèse
13:00 – 14:30
salle V115-116

Animé par Hervé DUMEZ (CRG)

Hélène-Marie JUTEAU (SES)

Jeunes urbains en parcours d'insertion. Des trajectoires mobiles et numériques dans l'appropriation de l'espace

Paul-Hervé TAMOKOUE KAMGA (CERNA)

Essais en économie de la performance énergétique des bâtiments du secteur résidentiel

Maxime THOMAS (CGS)

Commercialiser l'innovation : reste-t-il encore quelque chose à concevoir ? Stratégies, organisations et méthodes de la conception d'indépendances

Pause

3/ Innovation, conception, entreprise

salle V115

Animé par Fabian MUNIESA (CSI)

Estelle REMONDEAU (CRG). Générer de l'agilité et de l'innovation dans une grande entreprise structurée par des processus de conception systématique : le cas de Safran Electronics & Defense

Dorian REUNKRILERK (SES). Savoir/faire l'expérience du design : analyse et exploration des formes d'exposition au design en entreprise

Honorine HARLE (CGS). Modèles et méthodes de l'usine conceptrice

Caroline JOBIN (CGS). Preuve de concept (PoC) générative : quels prototypes pour créer un collectif créatif. Le cas des PoCs pour un "hôpital géré par les patients"

4/ Organisation, régulations, institutions

salle V119

Animé par Franck AGGERI (CGS)

Isabelle AUBERT (CGS). Expérimentation de nouveaux modes de coordination des soins selon une logique de parcours : innovation et évaluation

Adrien RAIZONVILLE (SES). La régulation des plateformes numériques : interopérabilité, coordination et coopération

Jonathan LANGLOIS (CRG). Les dynamiques d'ouverture de l'écosystème d'innovation dans l'industrie de défense

Tarek JANATI IDRISSE (CERNA). Inégalité, mobilité sociale et intégration économique en Afrique