

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  $i^3$  2020 auront lieu cette année en distanciel en raison de la pandémie de covid-19.

## Programme

9:30 – 12:00 [Ateliers en parallèle]

1/ Développement durable

Connexion A

2/ Travail et expertise

Connexion B

Pause déjeuner

13:30 – 15:00 Séance plénière

Connexion A

Pause

15:30 – 17:30 [Ateliers en parallèle]

3/ Marchés, consommation et numérique

Connexion A

4/ Conception, design et publics

Connexion B

Consulter le site d' $i^3$   
pour connaître les  
modalités pratiques du  
déroulement en distanciel.



institut  
interdisciplinaire  
de l'innovation

# Doctoriales $i^3$ 2020

## 27 mai en distanciel

# 1/ Développement durable

Connexion A

Animé par Franck AGGERI (CGS)

Victor KAHN (CERNA) Une analyse économique des Certificats d'économie d'énergie

Camille TOUSSAINT (CRG) L'espace comme commun durable. Gérer le problème des déchets spatiaux

Roman SOLE-POMIES (CSI) Gestion patrimoniale et anticipation des nouveaux usages. Quelle gouvernance locale pour des infrastructures routières durables ?

Johanna AYRAULT (CGS) Intégration des externalités environnementales dans les nouveaux business models énergétiques

Angel PRIETO (CRG) La décarbonation pour les entreprises : une transformation stratégique et opérationnelle ? Étude de cas d'un grand groupe de l'énergie

## 2/ Travail et expertise

Connexion B

Animé par Fabian MUNIESA (CSI)

Pierre QUESSON (CGS) La transformation numérique des entreprises industrielles. Quelles modalités d'accompagnement et quels effets sur les métiers et les identités ?

Clément LE LUDEC (SES) L'espace francophone de l'intelligence artificielle. Le travail humain au cœur des processus de production des données

Anne-Sophie DUBEY (CERNA) Pourquoi et comment développer l'autonomie et la responsabilité des salariés ?

Victoria BRUN (CSI) Les formes de valorisation de la recherche

Marie-Alix DEVAL (CGS) Comment établir une stratégie de pilotage de l'expertise en management de l'innovation de rupture ?

# Séance plénière

## Présentation des travaux de trois doctorants en fin de thèse

Connexion A [13:30 — 15:00]

Animée par Hervé DUMEZ (CRG)

Evan A. FISHER (CSI)  
Locating Humanitarian Aid. The Global Choices of Médecins Sans Frontières

Sandra BINOT RENOU (CRG)  
Une enquête sur les dispositifs d'action collective des entreprises

Chipten VALIBHAY (CGS)  
Le raisonnement brevet : un modèle d'apprentissage de la conception inventive

Pause

# 3/ Marchés, consommation et numérique

Connexion A

Animé par Pierre FLECKINGER (CERNA)

Guillaume THEBAUDIN (SES) Données d'utilisateurs, vie privée et concurrence sur les marchés en ligne

Olfa CHELBI (CRG) Les grands groupes du secteur financier face aux acteurs innovants : Cas d'application les *Fintechs*.

Rémi DEVAUX (CERNA) Valeur ajoutée du ciblage publicitaire

Youssef CAMARA (SES) Paiements numériques, comportements et analyse prédictive

## 4/ Conception, design et publics

Connexion B

Animé par Béatrice CAHOUR (SES)

Louise TAUPIN (CGS) Les régimes de conception dans les deeptech : conditions de croissance et modes d'accompagnement

Justine PENEAU (SES) Design d'expérience : entre empathie et catharsis

Carole-Anne TISSERAND (CSI) Comment l'organisation d'instances de participation sur le territoire « du futur » performe-t-elle son public ? La construction d'un smart territoire et territoire « du futur », Île-de-France

Daniela EROHINA (CGS) Evaluation économique des symbioses industrielles