

# Programme

9h00-10h30 : Sessions 1-2

Session 1 : Vers la transition énergétique

Session 2 : Entreprises et problèmes sociétaux

10h30-11h00 : Pause

11h00-12h00 : Présentations des thématiques.

12h00-13h15 : Buffet

13h15-14h45 : Sessions 3-4

Session 3 : Processus d'innovation

Session 4 : Valorisation/réputation

14h45-15h00 : Pause

15h00-16h30 : Sessions 5-6

Session 5 : Modèles d'organisation industriels

Session 6 : Flux matériels/ Immatériels

16h30-17h00: Ouvrage collectif i3 + discussion

La journée se déroulera à  
Mines ParisTech  
60 bd Saint Michel  
Paris 6e



# Journée



institut  
interdisciplinaire  
de l'innovation

# 29 novembre

## Session 1 : Vers la transition énergétique

Julie Mayer, Maître de conférence Ecole polytechnique (i3-CRG): « Organiser la sobriété énergétique : quelles pratiques et trajectoires en France » (recherche en partenariat avec RTE).

Victor Kahn, Doctorant (i3-CERNA): "Les effets de la rénovation énergétique sur la facture énergétique et les émissions de carbone résidentielles : une étude empirique en France".

Béatrice Cointe, Chargée de recherche CNRS (i3-CSI): "Transition énergétique et renouveau des formes de participations à l'innovation".

## Session 2 : Entreprises et problèmes sociétaux

Jérémy Lévêque, Doctorant (i3-CGS): "Entreprises à mission - quel modèle pour la formulation d'un engagement dans l'inconnu".

Estelle Peyrard, Doctorante (i3-CRG): "Co innovation avec des personnes en situation de handicap".

Jean Daniélou, Doctorant (i3-CSI): "Une multinationale de l'énergie à l'épreuve du changement climatique. Formuler un marché des villes et des territoires".

## Session 3 : Processus d'innovation

Caroline Jobin, Doctorante (i3-CGS): "Les doubles preuves des POC (proof of concept) : les logiques d'expérimentation dans l'inconnu à la lumière des théories de la conception".

Robin Heron, Doctorant (i3-SES): "Le toucher social médié par la technologie : approche interactionniste de la co-élaboration des fonctions du toucher."

Sylvain Lenfle, Professeur des Universités au CNAM et chercheur associé (i3-CRG): "Out of the dusty labs". Really ? GE, Bell Labs and the myth of isolated research (1900 – 1950)".

## Session 4 : Valorisation/ réputation

Justine Boudier, Doctorante (i3-CGS): « Evaluer des idées c'est aussi concevoir : comment aider les leaders à être défixateurs ?".

Michelangelo Rossi, Enseignant chercheur Télécom-Paris (i3-SES): Concurrence et réputation dans un marché congestionné : théorie et pratique dans le cas d'Airbnb".

Benjamin Loveluck, Maître de conférence Télécom Paris (i3-SES): "Plateformes et contrôle de l'espace public : la controverse Yandex.News en Russie".

## Session 5 : Modèles d'organisation industriels

Shenle Pan, enseignant chercheur (CGS): "Mobilité des marchandises dans la ville intelligente".

Dennis Rickert, Enseignant chercheur (i3-CERNA): "Prix à la consommation, pouvoir d'achats et réduction des coûts. Le cas d'une fusion de détaillants".

Alban Ouahab, Maître de conférence Télécom-Paris (i3-SES): "les Nouveaux Imaginaires de l'Usine du Futur".

## Session 6 : Flux matériels/Immatériels

Mariam Lafkihi, Post doctorante (i3-CGS): "Protocoles de routage pour l'acheminement des flux logistiques dans un réseau ouvert et interconnecté.".

Dilia Carolina Olivo, Doctorante (i3-SES): Mettre fin aux biais algorithmiques dans le secteur bancaire : Une approche pluridisciplinaire de l'IA explicable pour la sécurité financière".

Clément Gasull, Doctorant (i3-CSI): "Faire advenir un écosystème innovant par une infrastructure informatique : dynamiques d'innovation avec la blockchain Ethereum".