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 r (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".

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

Session 2 : Entreprises et problèmes sociétaux

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

<u>Estelle Peyrard, Doctorante (i3-CRG)</u>: "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

<u>Caroline Jobin, Doctorante (i3-CGS)</u>: "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

<u>Justine Boudier, Doctorante (i3-CGS)</u> « 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

<u>Shenle Pan, enseignant chercheur (CGS)</u> "Mobilité des marchandises dans la ville intelligente".

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

<u>Alban Ouahab, Maître de conférence</u> <u>Télécom-Paris (i3-SES)</u> : "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.".

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

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