

Doctoriales i³

i³

institut
interdisciplinaire
de l'innovation

La formation doctorale est au cœur de l'Institut Interdisciplinaire de l'Innovation. Les thèses engagées dans i³ renouvellent l'analyse et l'accompagnement de l'innovation technique et sociale.

L'organisation de doctoriales vise à faire connaître les travaux de thèse en cours au sein d'i³, à engager un échange pluridisciplinaire autour de thématiques communes aux équipes de 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'i³ (thématiques, méthodes, relations avec les acteurs de l'innovation).

A partir de 8:45 : Accueil café

9:30 - 12:00

[Ateliers en parallèle]

1/ Finance, comptabilité, environnement

Connexion A / Amphithéâtre R 111

Animé par Etienne MINVIELLE (CRG)

Clément FOUTREL (CSI) Stratégies et pratiques de financement dans le gouvernement de la nature. Du bailleur au pêcheur, les aires marines protégées en mer Méditerranée

Thomas ENJALBERT (CGS) Finance et durabilité : modalités et moyens d'action pour un investisseur à impact

Ivan SHCHAPOV (SES) Essays on the Economics of Financial Inclusion, with Fiscal and Monetary Considerations

Tiphaïne GUILLET (CERNA) L'impact des chocs climatiques sur la performance des entreprises françaises

Eléonore DISSE (CGS) Comptabilité environnementale et nouveaux business models dans l'agriculture

2/ Plateformes, données, numérique

Connexion B / salle 1211

Animé par Pierre FLECKINGER (CERNA)

Antoine BORDAS (CGS) Rendre les data génératives de nouveaux services en santé

Aurore FIEROBE (CRG) Organisation des projets de recherche transdisciplinaires en santé digitale : l'hôpital co-innovateur

Raphaëla ANDRES (SES) Essais sur le contenu généré par les utilisateurs sur les plateformes numériques

Selma FERHAT (CGS) Configuration adaptative de systèmes interconnectés dans l'incertitude et la durabilité

18
mai
20
22

à l'ENSTA Paris
828 Bd des Maréchaux
91120 Palaiseau

Retrouvons
nous autour
d'un buffet
à 12:00

Séance plénière

13:30 - 15:00

Animée par Fabian MUNIESA (CSI)

Connexion A / Amphithéâtre R 111

Pause café
de 15:00
à 15:30

15:30 - 18:00

[Ateliers en parallèle]

3/ Ville, territoires, espace

Connexion A / Amphithéâtre R 111

Animé par Béatrice CAHOUR (SES)

Juliette KEOHANE (CRG) Réindustrialiser les territoires par les PME : gouvernance des filières industrielles et management stratégique des savoir-faire d'excellence

Mélanie GORNET (SES) Exigences légales et éthiques pour les systèmes de reconnaissance d'images.

Léone-Alix MAZAUD (CSI) Quelles données pour la biodiversité urbaine ? Outiller la conception architecturale et urbaine dans la perspective d'une plus grande sensibilité au vivant

Yaxin PANG (CGS) Performance des réseaux logistiques interconnectés dans l'incertitude et la durabilité

Costantino ROMEO (CRG) Les relations cœur-périphérie grâce au coworking. Réduire les inégalités entre les zones urbaines et rurales

4/ Innovation, coordination, projets

Connexion B / salle 1211

Animé par Franck AGGERI (CGS)

Guillaume CASSOURRET (CRG) Organiser la coordination de parcours de soins : le cas des blessés et malades militaires

Nafissa JIBET (CGS) Patrimoine de création des bureaux d'ingénierie

Lucie LIVERSAIN (CRG) Innovative Defence & Complex Project Management

Allyson PALLISSER (CSI) Le commerce comme producteur du « sens de la rue » : l'objectivation des externalités positives du commerce en ville

Laure COLIN (CRG) Management de l'innovation dans les industries de défense

Pour se rendre à l'ENSTA Paris

828 Bd des Maréchaux, 91120 Palaiseau

Par la route

Coordonnées GPS : 48.711042, 2.219278

- ◆ Depuis Paris : autoroute A6B, puis A10, sortie en direction de N444/Versailles/Igny/Bièvres, continuer sur A126, rouler en direction de Bd des Maréchaux sur D36.
- ◆ Depuis Saclay : N 118
- ◆ Depuis Palaiseau : D 36

En transport en commun

ENSTA Paris est située à l'arrêt de bus "ENSTA - Joncherettes".

L'arrêt "ENSTA - Joncherettes" est desservi par les bus 91.06 et 91.10.

Les bus sont accessibles depuis la station "Massy-Palaiseau" (RER B, RER C et TGV).

- ◆ Visualisez l'accès aux bus à la station Massy-Palaiseau : https://www.ensta-paris.fr/sites/default/files/2020-12/plan_gare_massy.pdf
- ◆ Consulter les horaires de bus : <http://www.albatrans.net/les-lignes-les-horaires/>

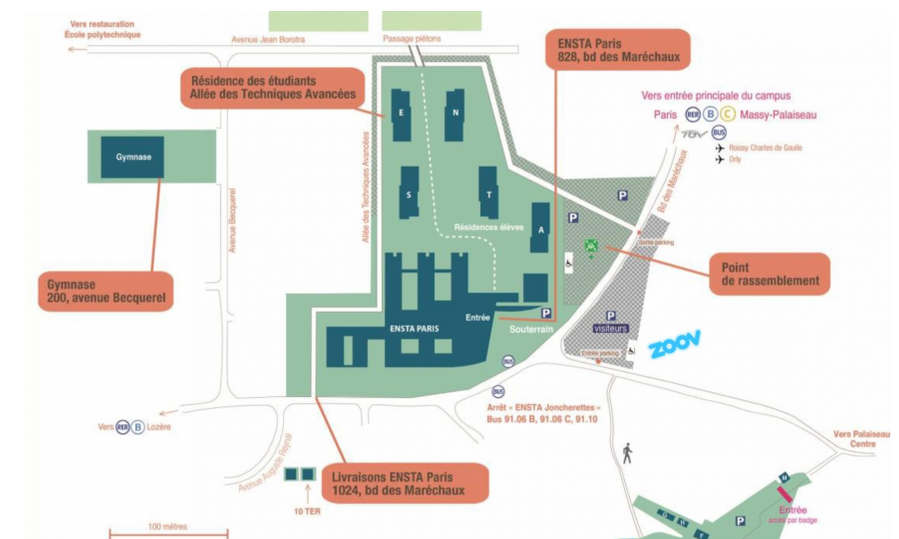
Vous pouvez également descendre à la station "Lozère" (RER B) et monter les marches jusqu'au campus (20 minutes de marche).



Les salles

Un fléchage dans le bâtiment de l'ENSTA Paris vous guidera jusqu'aux salles :

- ◆ Ateliers 1 et 3 : Amphithéâtre R 111
- ◆ Ateliers 2 et 4 : Salle 1211
- ◆ Séance plénière : Amphithéâtre R 111



Visioconférence

Les ateliers et la session plénière se dérouleront également en visioconférence pour permettre une participation en distanciel.

Les liens vers les Connexions A et B (indiquées dans le programme) seront communiqués aux participants quelques jours avant l'événement.