

Doctoriales



Télécom Paris - IMT

19 place Marguerite Perey, 91120 Palaiseau

12 juin 2024

La formation doctorale est au cœur de l'Institut interdisciplinaire de l'innovation – i³. Les thèses engagées dans i³ 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'i³, à engager un échange pluridisciplinaire autour de thématiques communes aux équipes d'i³ 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 doctorant.e.s en début de thèse.

La séance plénière du début d'après-midi donne la parole à trois doctorant.e.s en fin de thèse, ou qui ont fini leur thèse, et dont les recherches sont jugées emblématiques de la variété des travaux menés dans les laboratoires d'i³ (thématiques, méthodes, relations avec les acteurs de l'innovation).

 [9:00 – Accueil café & viennoiseries]

[9:30–12:00 – 2 ateliers en parallèle]

Entreprises, écosystèmes, start-ups

Salle 1A.330 – Lien zoom A

Animé par Hervé DUMEZ (CRG)

Orso ROGER (CSI) Concevoir et organiser le futur : les pratiques de prospective comme dispositif stratégique

Poi MORVAN (CERNA) Taille des entreprises, structure et géographie

Chahine HAMILA (CRG) Entreprises à très forte croissance en environnements défavorables

Ugo RABENJAMINA (SES) Vers une compréhension approfondie des écosystèmes d'innovation : typologie, évaluation de la santé écosystémique et rôle des plateformes technologiques

Vincent VIOLLAIN (CRG) Essais sur un écosystème français relatif à l'entrepreneuriat et aux startups

IA, digital, évaluation

Salle 1A.312 – Lien zoom B

Animé par Fabian MUNIESA (CSI)

Flora MERCAT (CGS) Explorer l'inconnu grâce aux univers virtuels – logiques d'action, dynamiques collectives et valeurs des jumeaux numériques

Thomas LE BONNIEC (SES) Les travailleurs de l'IA, un angle mort de la régulation autour des données personnelles

Lara ABDEL HALIM (CRG) Adoption, appropriation et résistance aux outils d'IA en contexte professionnel

Lauranne CHAIGNON (CSI) Contribution scientifique et manufacture de l'évaluation : le cas des chercheurs très cités

Malik TERFOUS (CGS) Méthodes de co-design pour supporter les transitions grâce aux twins digitaux sur données d'observation de la terre

 [12:00–13:00 – Buffet]
Salle 1A.422 (sur réservation)

■ Séance plénière

[13:00–14:30]

Salle 1A.330 – Lien zoom A

Animée par Alexandre MALLARD (Directeur d'I3)

Présentation de trois recherches doctorales

Joël PEREZ TORRENTS (CRG)


Approches compréhensive pour étudier les usages des outils d'IA

Aliénor MORVAN (SES)

La médiation sociotechnique au service de la contribution active des usagères en conception participative d'aménagement architectural

Charlotte DEMONSANT (CGS)

L'atténuation du changement climatique à l'épreuve de l'équité

 [14:30–15:00 – Pause]

[15:00–17:00 – 2 ateliers en parallèle]

Santé, alimentation, distribution

Salle 1A.330 – Lien zoom A

Animé par Béatrice CAHOUR (SES)

Louison MAGRO (CSI) Faire un label commun à partir d'une production collective entre dispositif d'État et dispositif militant : Open Food Facts au cœur de la fabrique de l'affichage environnemental

Claire TRUBERT (CRG) Hiérarchies à l'hôpital public

Manal TANNANI (CERNA) Concentrations, relations verticales et innovation : exploration à l'aide des modèles structurels

Guilhaum PANAS (CSI) Plateformes numériques et accès aux agroéquipements pour les exploitations familiales au Mexique

Environnement, durabilité, énergie

Salle 1A.312 – Lien zoom B

Animé par Franck AGGERI (CGS)

Marie BOUILLOUD (CGS) Modèles intelligents de maintenance prédictive pour des actifs de production renouvelable (éolien & solaire)

Madalina NICOLAE (SES) Designing software and hardware toolkits for Co-Fabrication of Structures in bio-composite and biodegradable materials

France DE PRADIER D'AGRAIN (CERNA) Essais sur les perspectives d'approvisionnement en pétrole et en gaz

Benjamin COMBES (CGS) De la consommation sobre aux business models sobres



Pour se rendre à Télécom Paris – IMT

19 place Marguerite Perey, 91120 Palaiseau



i Merci de vous présenter à l'accueil de l'école (voir plan)
Les salles se situent au 1er étage du bâtiment A (1A...)

En transport en commun

Télécom Paris est située à l'arrêt de bus "Ferme de la Vauve".

L'arrêt est desservi par les bus 91.06 ou 91.10.

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

- ◆ Plan de la [gare de Massy Palaiseau et des arrêts de bus](#).
- ◆ Consulter les horaires des bus [91.06](#) ou [91.10](#)

Vous pouvez également descendre à la station "Le Guichet" (RER B) et suivre l'itinéraire piéton (15-20 minutes) : sortie arrière du Guichet venant de Paris, prendre la sortie rue du Pont de Pierre puis monter par les escaliers du passage du Buisson, puis rue de la Vauve et passerelle à travers le parc Eugène Chanlon.

Par la route

Coordonnées GPS : 48.712793, 2.199441

- ◆ Depuis Paris Porte d'Orléans ou d'Italie : autoroute A6
- ◆ A partir du Pont de Sèvres : par la N 118

Parking voitures "invités" sous l'école, boulevard Thomas Gobert, sur réservation auprès de Catherine Gayda.

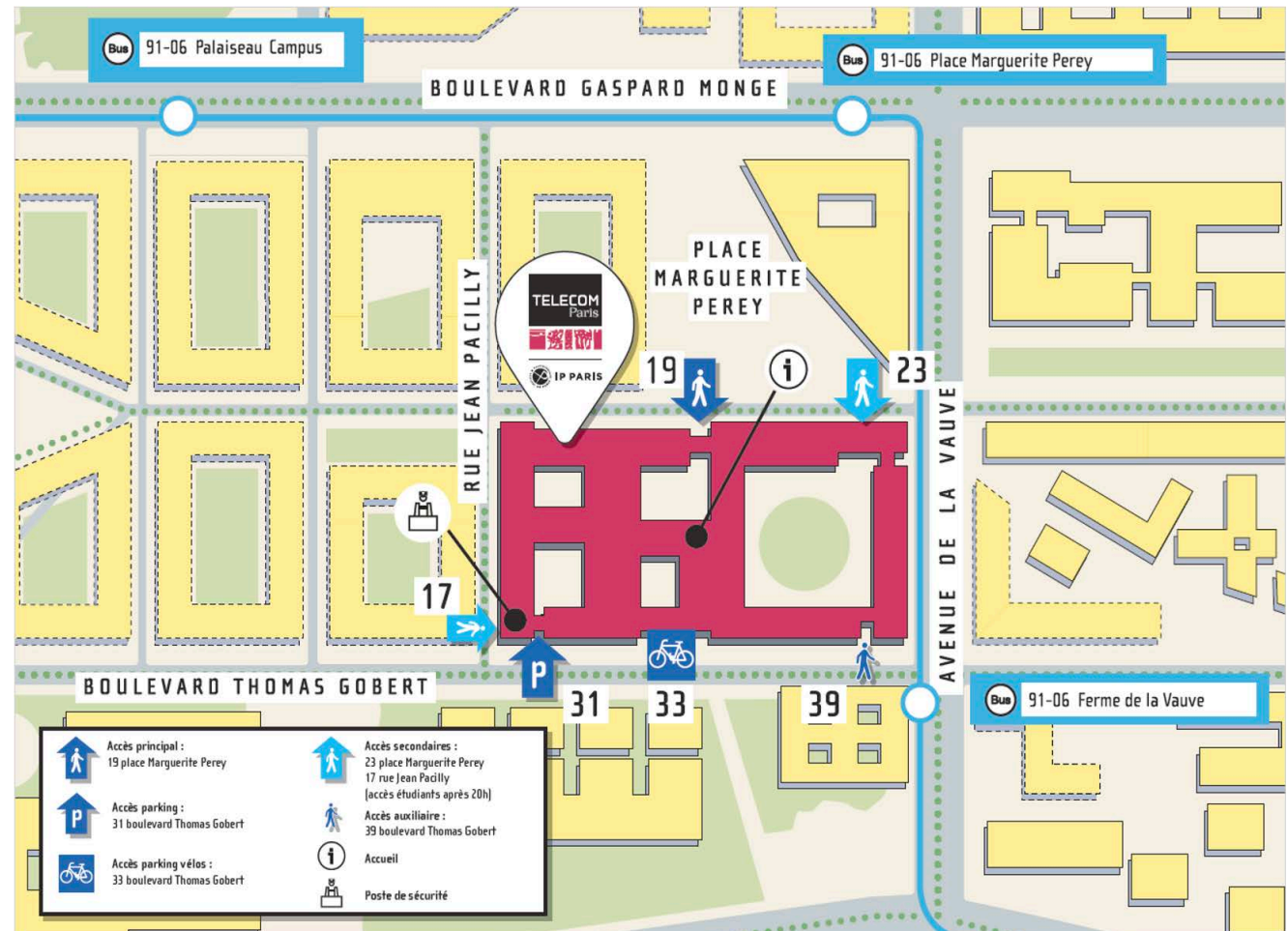
Réservez votre place de parking

Parking voiture à réserver auprès de catherine.gayda@polytechnique.edu
Le parking se situe sous l'école, accès par le 31 boulevard Thomas Gobert (voir plan).

Les inscriptions se font en ligne ici : <https://forms.gle/aBSGuf6Ro5qmwAAA7> ou sur le site d'i3.
Participez au déjeuner-buffet, à réserver sur ce même lien avant le 30 mai.



Les Doctoriales i3 pourront être suivies en présentiel et en distanciel.
Les liens de connexion à la visioconférence seront transmis début juin.



Info accès : <https://www.telecom-paris.fr/fr/lecole/telecom-paris-en-bref/acces-contact>