



Date limite d'envoi des propositions : le 8 avril 2026 – 12h00 sur <https://ittecop.fr/fr/JC2026>

Contexte et objectifs

Les infrastructures de transport et d'énergie occupent une place centrale dans les transformations écologiques, territoriales et sociétales contemporaines. Elles constituent à la fois des facteurs majeurs de pression sur les écosystèmes et des leviers potentiels de transition, à condition que leur conception, leur gestion et leur transformation soient pensées dans une approche intégrée, interdisciplinaire et territorialisée.

Dans ce contexte, le programme ITTECOP organise la Journée Jeunes chercheurs ITTECOP 2026, dédiée à la valorisation des travaux de doctorants, post-doctorants et jeunes docteurs, issus des sciences humaines et sociales, des sciences du vivant, des sciences de l'ingénieur et des disciplines du projet (urbanisme, paysage, architecture).

Cette journée a pour objectifs de :

- mettre en visibilité des recherches en cours ou récemment achevées ;
- favoriser les échanges interdisciplinaires ;
- questionner les postures épistémologiques et méthodologiques ;
- renforcer les liens entre recherche académique, acteurs opérationnels et institutions ;
- contribuer au renouvellement des problématiques scientifiques autour des infrastructures.

Thématiques et axes de discussion

Les propositions de communication pourront s'inscrire dans un ou plusieurs des champs suivants, sans caractère limitatif :

1. Infrastructures et territoires vivants

Les propositions relevant de cet axe portent sur les relations entre les infrastructures (et leurs emprises) et les territoires dans lesquels elles s'inscrivent, envisagés comme des socio-écosystèmes complexes. Elles interrogent les interactions entre infrastructures, sociétés, biodiversité, paysages et sols. Une attention particulière pourra être portée aux effets du changement climatique, aux capacités d'adaptation des territoires et aux solutions fondées sur la nature, ainsi qu'à l'analyse des effets cumulés des infrastructures existantes ou projetées, y compris dans des configurations multi-infrastructures.

2. Temporalités, transformations et gouvernance

Cet axe s'intéresse aux infrastructures dans la durée, en considérant l'ensemble de leur cycle de vie : conception, mise en œuvre, exploitation, transformation, reconversion ou démantèlement. Les communications pourront analyser les décalages et articulations entre les temporalités des projets, des écosystèmes et des dynamiques territoriales, ainsi que les modalités de gouvernance associées. Les contributions pourront interroger les processus de concertation locale et de participation, au même titre que les autres dimensions de gouvernance des projets d'infrastructures. Les contributions pourront également interroger les conflits et controverses, les enjeux d'acceptabilité sociale, ainsi que les cadres juridiques, économiques et institutionnels qui structurent l'action publique et les décisions en matière d'infrastructures.

3. Savoirs, méthodes et recherche pour l'action

Les contributions relevant de ce troisième axe interrogent la production, la mobilisation et la circulation des savoirs relatifs aux infrastructures, en lien avec l'action publique et opérationnelle. Elles pourront porter sur l'usage des données, des outils numériques et de l'intelligence artificielle pour l'aide à la décision, mais aussi sur des démarches de recherche-action, de recherche embarquée ou expérimentale. Une attention particulière sera accordée aux modalités de transfert et de co-construction des connaissances entre chercheurs et acteurs, ainsi qu'aux réflexions sur la posture du chercheur, les enjeux éthiques et les pratiques interdisciplinaires.



Appel à communication

Journée jeunes chercheurs ITTECOP 2026 Infrastructures, territoires et biodiversité face aux transitions écologiques

le 19 juin 2026 à Paris – EIVP

Date limite d'envoi des propositions : le 8 avril 2026 – 12h00 sur <https://ittecop.fr/fr/JC2026>

Le programme ITTECOP

ITTECOP (Infrastructures de Transports Territoires, ECOsystèmes et Paysages) est un programme incitatif de recherche conduit par le ministère de la transition écologique (MTE), en coordination avec l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME). Son objectif principal est de confronter les enjeux techniques des ILTe (Infrastructures de transport et leurs emprises), routières, ferrées, fluviales ou énergétiques, et leurs interfaces avec les territoires (gares, ports, aéroports, etc.) en incluant les dimensions paysagères et écosystémiques.

Cette confrontation prend en compte les échelles spatiales et temporelles, les modalités de gouvernance territoriale et l'ensemble des enjeux écologiques ou patrimoniaux. Le programme ITTECOP a pour ambition de rassembler autour de ces questions, et de manière pérenne, des acteurs d'horizons variés (chercheurs en sciences humaines et sociales et sciences de la vie, praticiens et acteurs de la société civile...) qui contribuent à l'émergence de réflexions originales sur lesquelles les décideurs publics peuvent s'appuyer pour évaluer les effets des infrastructures de transports terrestres, en particulier sur les paysages et la biodiversité.

Découvrir le programme ITTECOP sur ittecop.fr

Public concerné

La journée s'adresse prioritairement aux doctorants, post-doctorants et jeunes docteurs (soutenance depuis moins de 3 ans), français ou étrangers, dont les travaux s'inscrivent dans le champ des relations entre infrastructures, territoires, biodiversité, paysages et sociétés.

Modalités de soumission

Les candidats sont invités à soumettre une proposition de communication (500 mots) via le formulaire en ligne avant le 8 avril 2026 sur :

<https://ittecop.fr/fr/JC2026>

La réponse à la proposition de communication sera donnée le 20 avril et sera accompagnée des modalités précises d'intervention.

Sélection

Les propositions seront évaluées par le comité d'organisation, avec l'appui de membres du Conseil scientifique et du bureau ITTECOP, sur la base des critères suivants :

- qualité scientifique et originalité ;
- caractère interdisciplinaire ;
- articulation entre recherche et enjeux opérationnels ;
- mise en perspective réflexive et méthodologique ;
- adéquation avec le périmètre du programme ITTECOP.

Comité d'organisation :

- Sophie Bonin, ENSP Versailles, présidente du conseil scientifique
- Maylis Desrousseaux, Ecole d'Urbanisme de Paris, membre du conseil scientifique
- Nicolas Hette-Tronquart, OFB, membre du bureau
- Jonathan Hess, MTE, secrétaire du programme
- Roberta Pistoni, ENSP Versailles, membre du conseil scientifique
- Judith Raoul-Duval, zogma, en charge de l'animation scientifique

 19 juin 2026

 Paris – EIVP

 Date limite : 8 avril 2026 – 12h

 <https://ittecop.fr/fr/JC2026>

 Langues : FR / EN

 Pas de prise en charge des déplacements