

The Transition Institute 1.5°

L'ambition d'une véritable transition

Invitation presse

Mines Paris-PSL vous invite à la présentation, en avant-première,
de « The Transition Institute 1.5 »,
nouvel institut dédié aux défis de la transition bas-carbone

En présence de Nadia Maïzi, Directrice de TTI.5, Professeure à Mines Paris-PSL,
auteure principale du 6^{ème} rapport du GIEC

Vendredi 22 avril de 9h à 10h

Mines Paris-PSL - 60 boulevard Saint Michel - 75006 Paris

[Mines Paris-PSL](#), école d'ingénieurs de référence dans le domaine de la transition bas-carbone, soutenue par la [Fondation Mines ParisTech](#), annoncera officiellement, le 22 avril au soir, le lancement de [TTI.5, The Transition Institute](#), son nouvel institut dédié aux défis de la transition bas-carbone, 1.5 en écho à l'objectif d'élévation maximale de température prôné par le GIEC.

En avant-première, Mines Paris-PSL vous convie dans les locaux de l'École, à un petit-déjeuner presse de présentation de cette démarche scientifique originale, innovante et indépendante, qui vise à apporter des réponses scientifiques transdisciplinaires au défi de la neutralité carbone.

La présentation sera assurée par [Nadia Maïzi](#), Professeure et chercheuse à Mines Paris-PSL, auteure principale du 3^{ème} et dernier volet du 6^{ème} cycle d'évaluation du GIEC, dédié aux solutions pour atténuer le changement climatique, paru le 4 avril dernier ; en présence de [Vincent Lafèche](#), Directeur général de Mines Paris-PSL.

Merci de confirmer votre inscription auprès du service presse Mines Paris-PSL :

Murielle Mazau : 04 26 78 27 16 – mmazau@amalthea.fr & Sophie Rousset : 01 76 21 67 53 – srousset@amalthea.fr

[A propos de Mines Paris-PSL](#)

Mines Paris-PSL, composante de l'Université PSL, forme des ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders excellents scientifiquement, et internationaux. S'inscrivant dans son plan stratégique, l'École ambitionne d'être un acteur de référence dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, la transition énergétique et les matériaux pour des technologies plus économes, les mathématiques et l'ingénierie numérique pour la transformation de l'industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle, depuis sa création en 1783, à ses valeurs de solidarité et d'ouverture vers la société.

[A propos de la Fondation Mines ParisTech](#)

Créée en 1946 et reconnue d'utilité publique, la Fondation Mines ParisTech, une des premières fondations académiques, a pour mission de partager, de soutenir les ambitions de Mines Paris et de développer les échanges avec son réseau d'anciens élèves. Elle collecte des dons et subventions destinés à favoriser l'enseignement et la recherche scientifique et technique, et sa diffusion, en particulier par le biais de l'organisation de chaires et du financement de thèses.