

Mines Paris — Research Day

Mardi 24 juin 2025 de 8h30 à 16h
Mines Paris-PSL, 60 Boulevard Saint-Michel, 75006 Paris

Mines Paris – PSL, école d'ingénieurs de référence pour les transitions écologiques et numériques, vous convie à la 7^{ème} édition du Mines Paris Research Day, en présence du Ministre de l'Industrie et de l'Énergie, Marc Ferracci, pour découvrir les avancées scientifiques des laboratoires et des deux instituts de recherche de l'École l'[Institut des Transformations Numériques \(ITN\)](#) et [The Transition Institute 1.5](#).

Cet événement annuel vise à valoriser le travail, l'expertise et les résultats des forces de recherche de l'École auprès d'entreprises partenaires et de susciter de nouvelles collaborations sur des projets émergents en offrant une plateforme de discussion et de réflexion sur les grandes questions contemporaines. Autour **de 4 défis scientifiques et industriels** au cœur des enjeux économiques - Transition énergétique, Gestion durable des ressources, Données et Intelligence Artificielle - et **une nouvelle thématique pour cette année : Défense et Sécurité**. Celle-ci est portée dans le cadre du pôle PSL Innovation (PUI).

Au programme :

Toute la journée accès libre aux projets scientifiques présentés par les chercheuses et les chercheurs de l'École

08h30 : Accueil

- 09h00 : Discours d'ouverture et mot d'accueil par Godefroy Beauvallet, Directeur Général de Mines Paris – PSL, Mouhoub El Mouhoud, Président de l'Université PSL et intervention de l'invité d'honneur, Marc Ferracci, Ministre de l'Industrie et de l'Énergie

09h30 : **Ouverture des stands projets**

- 09h30 - **Table ronde Défense et Sécurité 1: Tendances de l'innovation en défense : quelles priorités pour demain ?** - *Cédric Denis-Remis - Vice-président développement innovation et entrepreneuriat – Université PSL, Laurent Vieste - Ingénieur général de l'armement, Chef du pôle « stratégie et technologies de défense » – Agence de l'innovation de défense, Pierre Schanne : Directeur des études amont Défense – Thalès*
- 10h15 - **Table ronde Défense et Sécurité 2 : Collaborer pour innover : retour d'expérience d'un partenariat chercheur / entreprise** - *Silvère Bonnabel, Fabien Moutarde du Centre de Robotique de Mines Paris – PSL et Christophe Guettier de Safran Electronics & Defense et Pierre Olivier Bouchard du CEMEF de Mines Paris – PSL, Adrien Darlet de Naval Group et Anthony Ezanno de DGA*
- 11h : **Pitches Recherche**
- 11h – 12h : **Présentation de MedTech**, un nouvel institut de recherche et d'innovation dédié à la technologie médicale, à la croisée de la santé, à l'intelligence artificielle et à la recherche, avec Elie Hachem, Directeur du CEMEF (sur invitation)
- 11h15 : **Table ronde Défense et Sécurité 3 : Quels dispositifs pour soutenir la recherche partenariale en défense ?** - *Emmanuel Gardinetti - Chef du département Sciences & Technologies de Défense, resp. du domaine scientifique Humains-Systèmes – Agence de l'innovation de défense ; Pascal Giat : Chef de service CIFRE – ANRT ; Hubert Raymond : Responsable de l'Innovation et de Generate, Référent Contrats Publics – GICAT*

12h30 – 14h00 : Buffet dans le jardin et interlude musicale

- 14h : **Pitches Entreprises/Start-up** : Contrôle des Machines Électriques avec Schneider Electric ; Start-up SoftPath : La simulation CFD portée à un nouveau niveau ; La liquéfaction du biogaz au service de la révolution écologique avec SUBLIME Energie ; L'Amélioration de l'intégration des EnR pour réussir la transition énergétique avec RTE ; Transvalor, leader mondial en simulation des procédés de fabrication et de mise en forme des matériaux
- 14h45 : **Pitches Recherche**
- 15h : **Présentation de la publication *Science et industrie à l'aune du double impact***, avec l'introduction de Clarisse Angelier - Directrice de l'ANRT

16h : Clôture par Paolo Stringari, Directeur de la Recherche de Mines Paris - PSL

[Présentation des projets scientifiques](#)

Accréditations auprès du service de presse Mines Paris – PSL – Agence Ekno :

Marie Fradelizi : 06 67 50 85 82 – marie.fradelizi@ekno.fr

Floriane Gouache : 06 62 15 31 86 – floriane.gouache@ekno.fr