

Mines Paris – PSL inaugure son nouveau Campus de l’Innovation à Versailles-Satory : Près de 500 scientifiques réunis sur 13 000 m² dédiés à la recherche et à l’innovation pour la transition écologique pour renforcer l’innovation dans les Yvelines

Mines Paris – PSL, école d’ingénieurs de référence pour les transitions écologiques et numériques, a officiellement inauguré son nouveau Campus de l’Innovation à Versailles-Satory, ce mercredi 22 octobre. Un lieu emblématique, rendu possible par le Conseil départemental des Yvelines, où enseignement supérieur, recherche scientifique et industrie s’unissent pour répondre aux grands défis énergétiques, environnementaux et technologiques du XXI^e siècle.



De gauche à droite : Olivier Andriès, Président du Conseil d’Administration de Mines Paris – PSL ; Jacob Celnikier, Fondateur Celnikier & Grabli Architectes, en charge du projet ; Valérie Pécoresse, Présidente du Conseil d’Administration de l’EPA Paris Saclay ; Pierre Bédier, Président du Conseil départemental des Yvelines ; Godefroy Beauvallet, Directeur général de Mines Paris – PSL ; El-Mouhoub Mouhoud, Président de l’Université PSL et Frédéric Rose, Préfet des Yvelines
© Nicolas Dubois



« A Versailles-Satory, nous réunissons sur un même site trois de nos dix-huit centres de recherche, pour accélérer les dynamiques scientifiques, technologiques et industrielles dans des domaines stratégiques, au cœur d’un bâtiment pensé pour encourager les collaborations et les croisements disciplinaires.

Grâce au soutien du Conseil départemental des Yvelines, nous allons renforcer notre participation à la dynamique d’innovation du territoire, notamment autour des questions de sécurité et de défense et des mobilités du futur. ».

Godefroy Beauvallet, Directeur général Mines Paris - PSL

Un pôle scientifique d'excellence centré sur les transitions

Réalisé en partenariat avec le Département des Yvelines qui a consenti à un financement de plus de 98 millions d'euros, le Campus de l'innovation rassemble, sur un bâtiment neuf de 13 000 m², trois centres de recherche majeurs de l'école, réunis pour accélérer les dynamiques scientifiques, technologiques et industrielles dans un même écosystème :

- **Le Centre des matériaux** – ([CMAT](#)), spécialiste des matériaux et leurs applications industrielles.
- **Le Centre de robotique** – ([CAOR](#)), développe de nouveaux concepts, outils ou algorithmes utilisés dans les systèmes intelligents
- **Le Centre Énergie, Environnement, Procédés** (CEEP) – né de la fusion du Centre Efficacité Énergétique des Systèmes ([CES](#)) et du Centre Thermodynamique des procédés ([CTP](#))

Ces unités de recherche œuvrent ensemble pour accélérer la décarbonation de l'industrie, développer des matériaux durables, optimiser l'efficacité énergétique et déployer des technologies de rupture dans les domaines de la robotique et des procédés industriels. Elles bénéficient sur le campus d'infrastructures, telles que des salles immersives, une chambre climatique, des ateliers de robotique avancée, des espaces de prototypage...

Le campus accueille 120 doctorants, 60 élèves ingénieurs et plus de 200 chercheurs et enseignants, dans un environnement où la pédagogie repose sur l'expérimentation et l'interdisciplinarité.

Un partenariat concret au service du territoire

Afin de poursuivre leur partenariat autour de ce projet, Mines Paris - PSL et le département des Yvelines s'engagent dans le cadre d'une nouvelle convention, sur une période de 2 ans à compter de septembre 2025.

Elle se structure autour de 3 enjeux :

- **Offrir un cadre adapté**, moderne et structurant pour accueillir étudiants et chercheurs dans les meilleures conditions ;
- **Renforcer la souveraineté énergétique et technologique du territoire**, en s'appuyant sur l'expertise de Mines Paris-PSL pour développer des solutions innovantes dans des secteurs stratégiques : énergie, mobilité, sécurité et défense / technologies duales, intelligence artificielle, etc.
- **Créer des passerelles entre innovation et territoire**, en favorisant les coopérations entre monde académique, acteurs économiques, collectivités et établissements scolaires. Le Campus de l'innovation Mines Paris-PSL vise ainsi à diffuser la culture scientifique et à ancrer l'innovation au cœur du tissu local.



Le Campus en quelques chiffres

- Un bâtiment de 15 000 m²
- 13 000 m² dédiés à la recherche et l'industrie
- 2 000 m² pour les entreprises innovantes
- 3 Laboratoires de pointe
- 750 personnes dont 300 chercheurs

Le Campus en quelques dates

- Mars 2019 : lancement de la construction
- Juin 2021 : signature de la 1^{ère} convention de partenariat département des Yvelines / Mines Paris-PSL
- Mai 2025 : livraison des travaux
- Septembre 2025 : signature d'une nouvelle convention sur 2 ans
- 22 octobre 2025 : inauguration officielle

Le bâtiment, imaginé par Celnikier & Grabli Architectes, illustre une vision durable : haute performance énergétique, modularité et confort d'usage. Pensé comme un écosystème d'innovation et de partage, il favorise les synergies entre chercheurs, ingénieurs et entrepreneurs, mais s'intègre aussi dans le quotidien du territoire. Les habitants du nouveau quartier de Versailles Satory, sont invités à prendre possession du bâtiment, autour de lieux partagés, notamment la cafeteria qui sera ouverte à tous à partir de novembre. Le campus de l'innovation souhaite participer pleinement à la dynamique de vie de quartier.

Lire le dossier de presse inaugural du Département des Yvelines : [lien](#)

Contacts presse Mines Paris – PSL – Agence Ekno

Marie Fradelizi : 06 67 50 85 83 - marie.fradelizi@ekno.fr

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

A propos de [Mines Paris – PSL](#)

Mines Paris – PSL, composante de l'Université PSL, forme des ingénieurs à même 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.