

Invitation presse | Paris et Noisy-le-Grand, le 11 juin 2026

Hack the World(s) : 24 heures pour repenser l'intelligence artificielle

À l'occasion de VivaTech 2026, ESIEE Paris, Mines Nancy, l'ACADI et l'IA-Cluster PR[AI]RIE organisent Hack the World(s), un hackathon national consacré aux World Models réunissant 100 étudiants, avec le parrainage de Yann Le Cun et sous le haut patronage de Philippe Baptiste

Les 19 et 20 juin 2026, 100 étudiants issus des meilleures écoles d'ingénieurs et universités françaises se retrouveront à Paris et à Noisy-le-Grand pour participer à [Hack the World\(s\)](#), un hackathon inédit dédié aux World Models, l'une des pistes les plus prometteuses pour la prochaine génération d'intelligence artificielle.

Organisé par ESIEE Paris, Mines Nancy/ACADI et l'IA-Cluster PR[AI]RIE, et placé sous le haut patronage de Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, l'événement bénéficie du parrainage de Yann Le Cun, Prix Turing, ancien Chief AI Scientist de Meta, professeur à New York University, diplômé de ESIEE Paris et cofondateur d'AMI Labs.

Conçu comme un événement hors-site de VivaTech 2026, le hackathon s'inscrit au cœur de la semaine mondiale de l'innovation.

Les World Models, prochaine frontière de l'IA

Au-delà des modèles génératifs capables de produire du texte ou des images, les World Models visent à construire des représentations du monde intégrant l'espace, le temps et les relations de causalité afin de permettre aux systèmes d'intelligence artificielle de raisonner, anticiper et planifier.

Hack the World(s) invite les étudiants à explorer ces nouveaux paradigmes à travers 24 heures de recherche, d'expérimentation et de prototypage.

Programme

Vendredi 19 juin

Matin – VivaTech

Les étudiants participants reçoivent une invitation pour découvrir VivaTech, le plus grand salon européen consacré à l'innovation et aux technologies.

13h30 - Conférence inaugurale à la Paris School of AI (Université PSL, Paris 5e)

- Intervention de Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace
- Conférence inaugurale de Yann Le Cun, alumni ESIEE Paris et cofondateur d'AMI Labs.
- Présentation des enjeux scientifiques du hackathon

16h15 – Lancement du hackathon

Transfert des participants vers ESIEE Paris et installation des équipes.

19h00 – Top départ de la compétition

Début officiel des 24 heures de hackathon.

Samedi 20 juin

19h00 – Soutenances et remise des prix

Présentation des projets devant le jury, délibération et cérémonie de clôture à ESIEE Paris.

Un jury d'excellence

Le jury sera présidé par Jean Ponce, professeur à l'ENS-PSL, directeur scientifique de PR[AI]RIE et Global Distinguished Professor à New York University, figure internationale de la vision par ordinateur et de l'intelligence artificielle.

Chiffres-clés

- 24 heures de hackathon non-stop
- 100 étudiants sélectionnés parmi plus de 650 candidatures
- 25 équipes en compétition
- 4 étudiants par équipe
- 2 sites d'accueil : Université PSL et ESIEE Paris
- 1 conférence inaugurale de Yann LeCun

Informations pratiques

- **Dates** : 19 et 20 juin 2026
- **Conférence d'ouverture**
Paris School of AI – Université PSL : 16bis rue de l'Estrapade - 75005 Paris 5^e
- **Hackathon et cérémonie de clôture**
ESIEE Paris : 28 avenue André-Marie Ampère - 77420 Champs-sur-Marne

À travers cette initiative, les organisateurs souhaitent créer un espace unique de collaboration entre étudiants, chercheurs et acteurs de l'écosystème IA afin d'encourager l'émergence des prochaines générations d'innovations en intelligence artificielle.

Contacts presse

Tessa Savin
Tél. 01 55 02 15 03
t.savin@open2europe.com

Lila Salmi
Tél. 06 15 25 98 04
l.salmi@open2europe.com

Christine Cévaër
Tél. 06 62 74 88 15
christine.cevaer@esiee.fr - <http://www.esiee.fr>

A propos de Mines Nancy

Depuis sa création en 1919, Mines Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 850 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent. Mines Nancy propose 3 formations d'ingénieurs, la formation historique et généraliste « Ingénieur Civil des Mines », 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Génie Industriel et Matériaux » et « Ingénierie de la Conception », 1 mastère spécialisé et contribue à la réalisation et à l'évolution de l'offre de Masters en Lorraine dans différentes mentions. Les formations de Mines Nancy sont accessibles aux professionnels au travers de la formation continue. Mines Nancy s'appuie sur 5 laboratoires, 2 équipes de recherche, la plupart reconnus par le CNRS, l'INRIA et l'INERIS et 2 Centres de Ressources Technologiques (CRT). L'École contribue par ailleurs à la formation dans 5 écoles doctorales de Lorraine. Mines Nancy est l'une des écoles du Collégium Lorraine INP de l'Université de Lorraine, l'une des écoles fondatrices de l'Alliance Artem avec ICN Business School et l'École Nationale supérieure d'art et de design de Nancy.

À propos de l'IA-ClusterPR[AI]RIE

PR[AI]RIE-PSAI est l'un des 9 IA-clusters français financés par France 2030 à hauteur de 75 millions d'euros sur 5 ans (2024-2029).

Créé en 2019 par le CNRS, Inria, l'Institut Pasteur, l'Université PSL, l'Université Paris Cité et un club de partenaires industriels, le *PaRis Artificial Intelligence Research InstitutE* (PR[AI]RIE) était l'un des 4 Instituts Interdisciplinaires d'Intelligence Artificielle (3IA) mis en place dans le cadre de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle annoncée par le Président de la République française en mars 2018.

À partir de 2024, il a évolué pour devenir PR[AI]RIE-PSAI afin de couvrir le triptyque recherche-formation-innovation.

Les activités de PR[AI]RIE-PSAI s'appuient sur 125 scientifiques de renommée internationale, spécialistes de l'IA dans divers domaines d'application tels que la biologie, la santé, la physique, les transports ou l'environnement, travaillant en collaboration avec les acteurs publics et privés de ces secteurs. Les questions d'éthique et l'apport des sciences sociales nourrissent la réflexion sur l'impact de l'IA sur la société et l'environnement socio-économique.

Sous l'égide de PR[AI]RIE-PSAI, nous proposons une gamme de formations en IA destinées aux spécialistes du domaine ainsi qu'à toutes les autres disciplines, de la première année universitaire jusqu'au doctorat, ainsi qu'une offre de reconversion professionnelle. PR[AI]RIE-PSAI a pour objectif ambitieux de devenir un leader mondial de la recherche et de l'enseignement supérieur en IA, avec un impact réel sur l'économie et la société, porté par ses membres fondateurs (des institutions académiques de classe mondiale), des partenaires industriels leaders dans leurs domaines et un réseau de partenaires internationaux solides. L'institut fait partie de ParisSanté Campus.

Plus d'informations : <http://www.prairie-psai.fr>

À propos de ESIEE Paris

Fondée en 1904, ESIEE Paris est une école d'ingénieurs de la CCI Paris Île-de-France et membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel. Elle forme des ingénieur.es dans les domaines des transitions numériques et environnementales à travers 21 filières de spécialisation, dont 11 en apprentissage, couvrant des secteurs clés tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la santé numérique, l'industrie 4.0 et la transition énergétique.

Forte de 3 000 étudiants, dont 1 200 apprentis, ESIEE Paris s'appuie aussi sur un réseau de plus de 16 000 alumni, parmi lesquels Marcel Dassault, fondateur du groupe Dassault Aviation, et Yann Le Cun, pionnier de l'intelligence artificielle et lauréat du prix Turing.

Située au cœur de la Cité Descartes à Marne-la-Vallée sur le Campus de l'Université Gustave Eiffel, l'école bénéficie d'un écosystème favorisant les synergies entre formation, recherche et entreprises. Ses 120 enseignants-chercheurs permanents et ses nombreux partenariats avec des entreprises, avec 25 % des enseignements assurés par des professionnels, garantissent une formation en phase avec les attentes du marché.

Plus d'informations : www.esiee.fr

À propos de l'ACADI

Fondée en 1946, l'ACADI (Association des Cadres et Dirigeants pour le progrès social et économique) est un cercle de réflexion et un mouvement de pensée qui rassemble un réseau de plusieurs milliers de cadres, dirigeants et sympathisants à travers la France. L'association se donne pour mission de promouvoir le progrès social, environnemental et économique au service de l'intérêt général et du bien commun, en dehors des seuls intérêts corporatifs.

Pilotée par des figures issues du monde de l'entreprise, l'ACADI déploie des activités de transmission de savoirs stratégiques, managériaux et technologiques. Elle collabore activement avec les grandes écoles d'ingénieurs et de management françaises pour organiser des conférences de haut niveau, des débats d'actualité et concevoir des parcours d'apprentissage d'excellence destinés à éclairer les futures générations de décideurs.

Plus d'informations : www.acadi.asso.fr