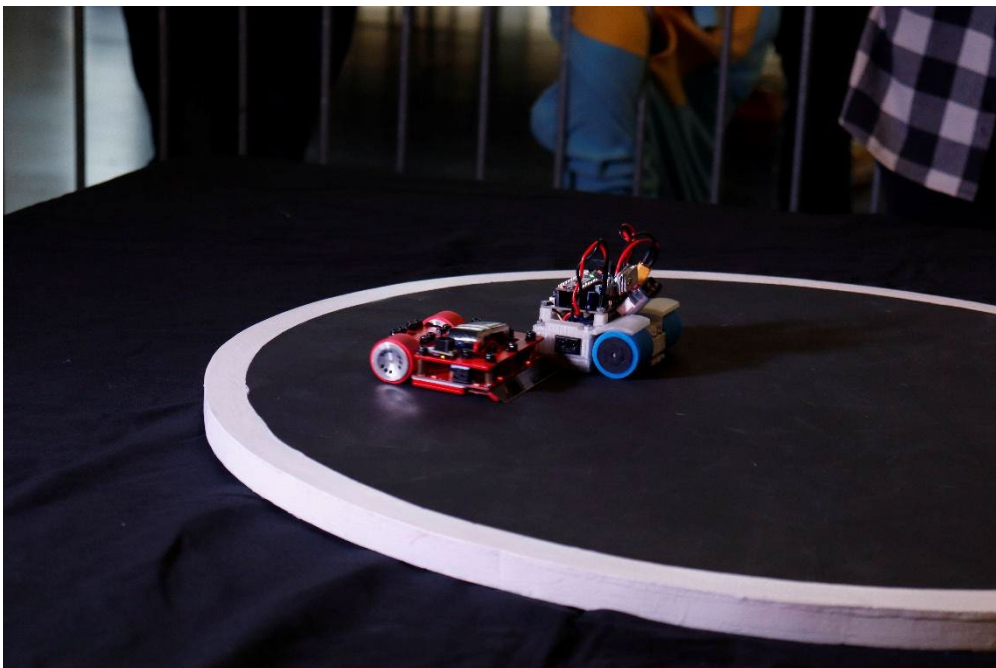


12^e édition de la Sumobot, organisée par l'association étudiante **ESIEESPACE**, le 18 avril 2026 à ESIEE Paris

Noisy-le-Grand, le 1^{er} avril 2026 - **ESIEE Paris** école de l'innovation technologique de la CCI Paris Île-de-France, accueille le 18 avril 2026, la 12^e édition de la Sumobot, une compétition de robotique organisée par son association étudiante **ESIEESPACE**.

Cet événement incontournable réunit lycéennes/lycéens et étudiantes/étudiants, passionné.es de robotique et curieux autour d'un défi technique et créatif : concevoir un robot autonome capable de repousser son adversaire hors d'un ring, à la manière des combats de sumo japonais.



Une compétition accessible et formatrice

Ouverte à tous les niveaux, la Sumobot propose trois catégories :

- Débutant
- Expert
- 2 vs 2

Chaque équipe doit concevoir, programmer et optimiser son robot pour allier stratégie, rapidité et précision.

Pour faciliter l'accès à la discipline, ESIEESPACE met à disposition un kit Sumobot à assembler soi-même. Modulable et évolutif, il permet aux débutants de se lancer rapidement tout en laissant une grande liberté de personnalisation.

Au-delà de la compétition, l'événement constitue une véritable expérience pédagogique : les participants mobilisent leurs compétences en électronique, programmation embarquée et conception mécanique, tout en développant esprit d'équipe et créativité.

Thématique et programme 2026

L'édition 2026 s'inscrit sous le thème **Science-Fiction** : les participants sont invités à personnaliser leurs robots pour tenter de remporter un prix spécial.

Programme de la journée

- **10h30** : Homologations
- **13h30** : Lancement des matchs
- **17h00** : Grandes finales et Battle Royale
- **17h30** : Remise des prix suivie d'un apéritif

Un tremplin pour les vocations

Depuis plusieurs années, la Sumobot suscite des vocations et accompagne les étudiant.es dans le développement de leurs compétences en robotique.

« *C'est l'opportunité parfaite pour se lancer en robotique et faire évoluer son projet année après année. On commence avec un robot simple, puis on apprend à optimiser, concevoir et programmer des systèmes de plus en plus performants* », témoigne **Charles Aucouturier, étudiant ESIEE Paris, trésorier de ESIEESPACE et organisateur de l'édition 2026.**

Une tradition d'innovation

Fondée en 1984, ESIEESPACE s'illustre depuis des décennies dans des projets d'envergure, notamment avec le lancement du satellite amateur SARA en 1991, une première pour une association étudiante.

Aujourd'hui encore, elle continue de promouvoir l'innovation à travers des projets en robotique, électronique et aérospatial, dont la Sumobot est l'un des événements phares.

Partenaires et inscriptions

L'événement est soutenu par Go Tronic, entreprise spécialisée dans les composants électroniques et le matériel pour makers.

Inscriptions obligatoires :

<https://forms.gle/WJHLAfAoqstLwaJy6>

Plus d'informations :

<https://sumobot.esieespace.fr/sumobot-2026-annonce/>

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>

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 ESIEESPACE

ESIEESPACE est l'association étudiante d'électronique, de robotique et d'aérospatial de ESIEE Paris. Elle permet aux étudiants de mettre en pratique leurs connaissances à travers des projets concrets et innovants, et organise des événements comme la Sumobot afin de promouvoir la robotique auprès du plus grand nombre.

Plus d'informations : <https://esieespace.fr/>

