

## Après-midi Portes Ouvertes & Compétition Sumobot

**Samedi 11 mars 2023**

De 13 h à 18 h

### Après-midi Portes Ouvertes à ESIEE Paris

ESIEE Paris invite les futurs étudiants et étudiantes ainsi que leurs parents à des rencontres et des échanges avec l'équipe enseignante, les élèves, les alumni et les services administratifs de l'école. Une journée pour découvrir les enseignements, les métiers d'ingénieurs et les locaux de l'école à l'architecture futuriste.

#### Au programme :

- Visites guidées du bâtiment et des laboratoires (informatique, salle de réalité virtuelle, systèmes embarqués, systèmes électroniques, salles blanches...) encadrées par les élèves-ingénieurs. Démonstrations scientifiques et techniques réalisées par le corps professoral.
- Informations sur les filières d'ingénieurs, le 1<sup>er</sup> cycle post-bac, les échanges et programmes internationaux
- Renseignements pratiques sur les procédures d'admission, Parcoursup, le logement, les bourses
- Découverte de la vie associative avec les élèves responsables des clubs et associations.
- Echanges avec des élèves de tous profils et des découvertes des métiers avec des alumni

Le 1<sup>er</sup> janvier 2023 a marqué une étape importante dans le développement de ESIEE Paris : **l'ESIPE, école d'ingénieurs créée au sein de l'Université Gustave Eiffel et pionnière dans la formation d'ingénieurs par apprentissage rejoint ESIEE Paris**, école membre de l'Université Gustave Eiffel et de la CCI Paris Ile-de-France, pour former une école unique. **Lors de cette JPO, les 6 formations de l'ESIPE seront présentées.**

#### Découverte des formations :

ESIEE Paris forme des ingénieurs et ingénieures, en 5 ans, directement après le bac et en 3 ans après un bac+2. Le 1<sup>er</sup> cycle du cursus intégré en 5 ans propose deux programmes : généraliste et « Accès santé » (même principe qu'une LAS permettant l'accès à la 2<sup>e</sup> année d'études de médecine).

En cycle ingénieur, **ESIEE Paris** offre **9 filières classiques** : Informatique - Cybersécurité - Datascience et intelligence artificielle - Artificial Intelligence and Cybersecurity - Systèmes embarqués - Systèmes électroniques intelligents - Génie industriel - Biotechnologies et e-santé – Énergie et **5 filières en apprentissage** : Réseaux et sécurité - Informatique et applications - Systèmes embarqués - Génie industriel - Energies.

L'ESIFE offre **1 filière classique** : Image, Multimédia, Audiovisuel et Communication et **5 filières en apprentissage** : Électronique Informatique & Systèmes Communicants - Génie Civil - Génie Mécanique - Informatique - design, architecture et développement / option géomatique, logiciel ou réseau - Maintenance & Fiabilité des Processus Industrie

ESIEE Paris propose également un **Bachelor pluridisciplinaire** Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm) en 3 ans avec l'Université Gustave Eiffel habilité à délivrer le grade de Licence ainsi que des programmes internationaux.

## ESIEESPACE organise la Sumobot, première compétition de robot sumo en France !

### 13<sup>e</sup> édition

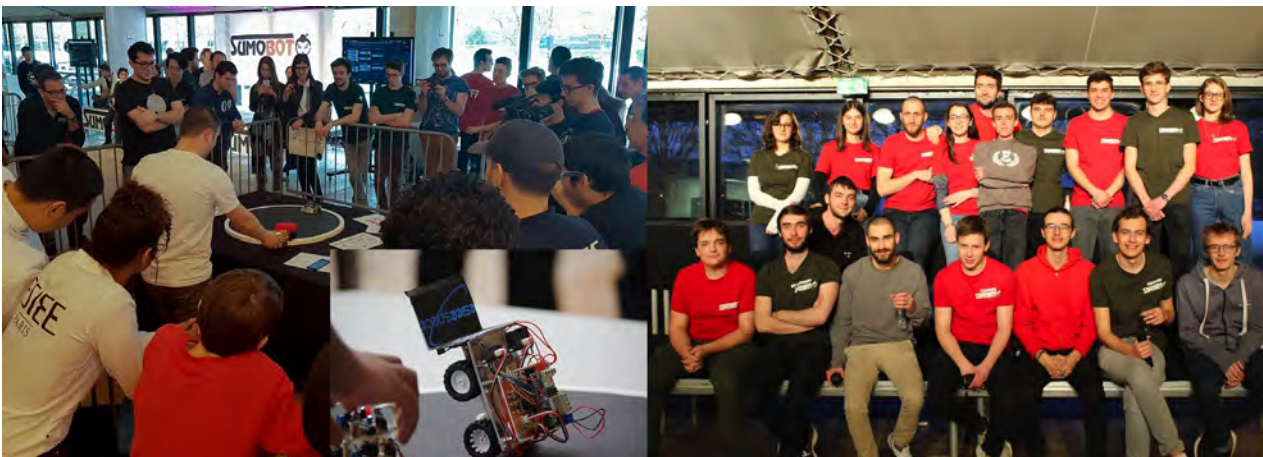
*La Sumobot, compétition annuelle de robots ouverte au public organisée par l'association ESIEESPACE, se tiendra lors de la dernière Journée Portes Ouvertes ESIEE Paris de 13 h à 17 h 30.*

Similaire aux compétitions de sumo, l'objectif est de construire un robot autonome de petite taille (10 x 10 cm et sans limite de hauteur pour un poids de 500 g maximum). Ce robot doit trouver et pousser son adversaire en dehors d'un terrain de jeu circulaire.

Chaque année, une soixantaine de personnes, étudiants et étudiantes, associations, collégiens et collégiennes, lycéens et lycéennes participent à cet événement. Certains établissements scolaires proposent la construction du Kit Sumobot à leurs élèves pour les initier à la robotique.

Les participants, de tous niveaux, seront répartis en deux catégories : « statut débutant » et « statut expert ». Les robots seront jugés sur leur originalité et leur technicité. À l'issue de la compétition, des prix offerts par les sponsors et partenaires seront remis par ESIEESPACE aux meilleures équipes.

ESIEESPACE est l'association étudiante d'électronique, de robotique et d'aérospatial de ESIEE Paris.



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

#### Contact presse

Christine Cévaër

Tél. 01 45 92 65 92

[christine.cevaer@esiee.fr](mailto:christine.cevaer@esiee.fr) - <http://www.esiee.fr>

2 boulevard Blaise Pascal - BP 99

93162 Noisy-le-Grand Cedex