



## L'INDUSTRIE DU FUTUR, C'EST MAINTENANT !

La révolution industrielle aux services de la transition écologique, énergétique. Les technologies

### LE CAMPUS ORGANISE UN CONCOURS A DESTINATION DES COLLÉGIENS

Pour la seconde édition du Hackathon 4.0 organisé par le Campus des Métiers et des Qualifications Aéronautique & Spatial : conception, production, maintenance 4.0 Île de France, nous invitons tous les collégiens franciliens à s'intéresser à l'industrie.

**L'industrie du futur, c'est maintenant !**



### LE SUJET 2023

## QUELLE EST VOTRE INDUSTRIE DU FUTUR ?

Après une visite du Centre Innovation d'Évry et à partir de vos connaissances et recherches, vous devez imaginer par groupe de 4/5, votre industrie du futur : Organisation, infrastructures, métiers, matériels, services, environnement, technologies...

**LES CLASSES ONT JUSQU'AU 31 MARS POUR S'INSCRIRE ET FAIRE LEUR VISITE DU CENTRE INNOVATION**

### LE LIEU : LE CENTRE INNOVATION D'EVRY



### LE PRINCIPE

Une fois votre classe inscrite, nous conviendrons d'une date de visite et de découverte du centre innovation. Votre équipe a ensuite 1 mois et demi pour préparer un projet dont la forme est libre sur l'industrie du futur.

**Découvrez les modalités  
d'inscription et le règlement  
sur la page 2**



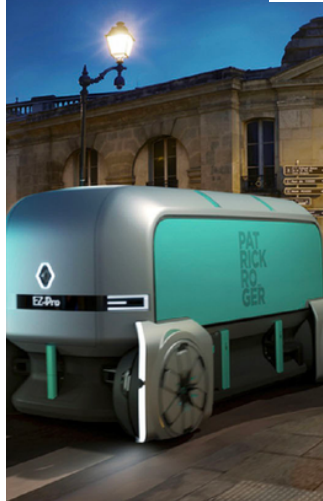
# MODALITÉS D'INSCRIPTION

**Date limite d'inscription** — 31 MARS 2023

**Participants** — Groupe de 4/5 Pers Max

**Rendus** — Maquette réelle ou virtuelle BD, film, exposé, ...

**Date et lieu de finale** — 25 mai 2023  
Centre Innovation d'Evry



## DÉROULEMENT DU CONCOURS

Après une présentation de votre projet devant le jury le 25 mai 2023 en 10 minutes, et après délibération, le jury désignera les équipes lauréates dans les catégories :

- Innovation technique
- Humanisme

Le jury sera composé d'étudiants en école d'ingénieurs et de commerce, d'industriels et de professeurs.

Critères d'évaluation :

- Caractère innovant
- Pertinence du projet
- La place de l'homme
- Travail collectif
- Qualité de la présentation (support, oral, réponses aux questions)



## INSCRIPTION



1. Inscription de la classe par le lien
2. Choix de la date de visite du centre innovation
3. Visite et démonstrations de l'industrie 4.0 avant le 31 mars 2023
4. Top chrono, composition d'une équipe de 4-5, vous avez 1 mois 1/2 pour retourner vos travaux



01 69 47 75 36



do-cmq@univ-evry.fr



Bâtiment Rushmore, Hall 18  
6, allée du Lubéron et du Vercors  
91 000 EVRY - COURCOURONNES