



---

# Dossier de presse

## Challenge 24h Innov'handicap

---

**Paris-Cachan**  
**Troyes**  
**Montpellier**

Le 13 juin 2022

Communiqué de presse

## L'EPF Ecole d'ingénieurs, organise la 5<sup>ème</sup> édition de son

### Challenge 24h Innov' Handicap

## Les 20 & 21 juin en simultané à Paris-Cachan et Montpellier

L'EPF organise les 20 et 21 juin 2022 la 5<sup>ème</sup> édition du Challenge « 24h Innov' Handicap », avec le soutien de près de 20 entreprises, associations et institutions partenaires.

A partir du lundi 20 juin 13h00, les 400 étudiants de 4<sup>ème</sup> année de l'EPF travailleront pendant 24 heures sur l'une des thématiques proposées en lien avec le handicap, avec l'aide d'experts de tous secteurs d'entreprises partenaires de l'école et d'associations issues du domaine du handicap.

**Objectif : proposer les solutions innovantes pour faciliter le quotidien des personnes en situation de handicap et sensibiliser les élèves ingénieurs aux enjeux de l'accessibilité pour tous.**

**3 campus, 400 élèves-ingénieurs, 24h !**

**Depuis l'analyse du contexte et des besoins jusqu'au maquettage du produit**, chaque groupe devra imaginer une innovation technologique sur une thématique de leur choix, parmi celles qui leur seront proposées et qu'ils découvriront le Jour J.

Répartis en équipe de 8 à 10, les élèves devront faire preuve de créativité, de réactivité, d'adaptabilité et d'esprit d'équipe pour convaincre les jurys.

Les élèves du campus de Troyes se rendent sur le campus de Paris-Cachan pour participer au challenge.

#### **Des coaches et experts pour accompagner et juger les projets**

Des experts en gestion de projet, mobilité, ergonomie, handicap, numérique, innovation, technologies ou montages financiers seront présents et disponibles tout au long de la journée du 20 juin pour coacher les élèves et guider les groupes dans leurs projets.

A l'issue d'une journée et d'une  **NUIT BLANCHE PASSÉE SUR LES CAMPUS**, les groupes présenteront leur projet en 10 minutes (avec présentation, vidéo et début de réalisation à l'appui), devant un jury le 21 juin matin.

**Les jurys, composés d'experts de l'accessibilité, du handicap, du recrutement ou des nouvelles technologies, analyseront l'originalité, l'innovation technologique, la cohérence et la viabilité du projet.**

**Des ateliers** seront proposés aux élèves : poker-braille, dégustation à l'aveugle et/ou sans odorat, cécifoot... Des moments de pause, qui auront pour objectif de **mettre en situation de handicap les élèves-ingénieurs** et de stimuler leur créativité et capacité d'innovation.

« A travers ce challenge inédit, l'EPF innove pour répondre à l'un des grands enjeux de notre société, l'accessibilité pour tous. Je forme le vœu que d'autres écoles d'ingénieurs nous rejoignent pour relever également ce défi de mettre la science et l'innovation au service du handicap » explique Jean-Michel Nicolle, Directeur de l'EPF.

### Les prix reversés aux associations partenaires

Cette année, dans une dynamique d'engagement portée par sa Mission Handicap, **l'EPF souhaite que les équipes concourent pour une association sur le thème du handicap**. Les gains du challenge seront entièrement reversés aux associations représentées. Les élèves choisiront l'association pour laquelle ils souhaitent concourir.

Les 3 premiers prix de 2000€, 1500€ et 1000€ seront respectivement remis aux associations représentées par les 3 équipes gagnantes. Les trois premiers prix sont financés par trois de nos entreprises partenaires.

Le challenge se termine par la cérémonie de remise des prix le mardi 21 juin à 13h.

**Nos entreprises et associations partenaires : BOUYGUES CONSTRUCTION, BOUYGUES TELECOM, ORANO, EIFFAGE, SOPRA-STERIA, CAPGEMINI, DECATHLON, VINCI, SOCIETE GENERALE, ACCENTURE, DEVOTEAM, HABILITY, BERTRANDT, LA HANDITECH, APF FRANCE HANDICAP, ISAE, L'ARCHE, LA MAISON PERCHEE, UPSILON, MISSION HANDICAP, UNIRT TRANSITION, PAUL GUINOT, ESCRIME LUNEL.**

**À propos** de l'EPF école d'ingénieur·e·s

Depuis 1925, **l'EPF forme des ingénieur·e·s généralistes** accompagnant les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.

Première école polytechnique féminine au monde, l'EPF a fait de l'innovation une priorité en exposant ses élèves à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies actives par projet.

Ses 2 600 élèves sur 5 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire et Dakar), suivent une formation transdisciplinaire pour acquérir de larges compétences scientifiques et techniques et développer les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale qui fondent l'identité de **l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux**. L'EPF étend un réseau de plus de 13 000 alumni et de 800 entreprises partenaires. Fondation Reconnue d'Utilité Publique, l'école bénéficie du label EESPIG.

### Contacts presse

**EPF école d'ingénieur·e·s**

Manon Hernandez - chargée de communication

[manon.hernandez@epf.fr](mailto:manon.hernandez@epf.fr)

01 41 13 29 72

**Campus de Paris-Cachan**

**55 avenue du Président Wilson**

**94230 Cachan**



CAMPUS DE PARIS-CACHAN  
55 av. du Président Wilson  
94230 Cachan

CAMPUS DE TROYES  
2 rue Fernand Sastre  
10430 Rosières-près-Troyes

CAMPUS DE MONTPELLIER  
21 bd. Berthelot  
34000 Montpellier

# 24h INNOV HANDICAP

24 h chrono pour trouver des solutions innovantes  
qui facilitent le quotidien des personnes  
en situation de handicap.



1 challenge, 3 campus, plus de 400 étudiants,  
48 équipes, 1 panel d'experts

DU LUNDI 20 JUIN  
*à partir de 13 h*  
AU MARDI 21 JUIN

Tous les  
dons reversés à  
des associations  
en faveur du  
handicap.



ENGINEERING SCHOOL  
Creating the future together



# Programme

## Challenge 24H Innov'Handicap



**20 & 21 juin 2022**

### Lundi 20 juin

13h Ouverture du challenge - Amphi Emilie du Châtelet

14h Début du coaching - échange avec les entreprises

15h Début du travail en équipe

19h Repas - Atrium

Tout au long de  
l'après-midi :

- Stands entreprises
- Cécifoot
- Poker braille
- Parcours de motricité
- Dégustation à l'aveugle

### Mardi 21 juin

4h Rendu du dossier technique

7h Rendu de la vidéo pitch

8h Petit-déjeuner - Atrium

10h Jury final

12h Cérémonie de remise des prix



ENGINEERING SCHOOL  
Creating the future together



ENGINEERING SCHOOL  
Creating the future together

## Accompagner & Soutenir : Une mission handicap au cœur de l'école

**Engagée depuis toujours sur les questions liées au handicap, l'EPF disposait déjà d'une personne référente pour l'ensemble de ses campus, et mène chaque année des événements dédiés de sensibilisation et d'accompagnement.**

Depuis septembre, l'école va plus loin avec la création d'un comité handicap piloté par Thomas Provot, enseignant-chercheur et Irina Anelok, ingénieure pédagogique.

Avec cette nouvelle cellule dédiée, l'EPF a l'ambition de mener des actions plus larges en matière d'accompagnement des élèves en situation de handicap, de poursuivre la sensibilisation auprès des futurs ingénieurs mais également de développer les relations avec les entreprises sur cette thématique.

### Accompagner les élèves sur tous les plans

L'objectif premier de la mise en place du comité, est d'accompagner au mieux les élèves en situation de handicap tout au long de leur parcours à l'EPF, aussi bien sur les questions pédagogiques que de vie pratique. Cette mission est celle d'Irina Anelok, qui prend en charge les relations avec les étudiants et leur suivi tout au long de l'année.

*« L'existence de cette cellule est indispensable pour que la scolarité de nos élèves en situation de handicap se déroule au mieux. Ils ont besoin de quelqu'un à qui s'adresser tout au long de leur formation à l'EPF, d'être accueillis, accompagnés dans leurs démarches. Je vois mon rôle comme un relais entre l'école et les élèves, en plus de les informer il faut parfois mettre en place des aménagements spécifiques ou encore leur apporter un soutien dans leur insertion professionnelle. » - Irina Anelok Référente handicap et Ingénieure pédagogique*

### Faire des entreprises des alliés en faveur du handicap

En plus de l'accompagnement de nos élèves, Thomas Provot a l'ambition d'entretenir un lien durable avec les entreprises, déjà impliquées dans les événements de l'école.

Poursuivre le développement des partenariats industriels donne à l'EPF la possibilité de travailler avec des professionnels qui développent des travaux en lien avec le handicap, d'obtenir des aides financières pour les élèves et d'être soutenue lors d'interventions sur les événements dédiés. En plus de leur appui en matière de sensibilisation, les entreprises sont également pourvoyeuses de stages et d'emplois pour nos étudiants en situation de handicap.

*« L'ensemble des personnels permanents sont concernés par le handicap, nous en sommes tous acteurs : les services généraux, la vie étudiante, l'international, les relations entreprises, ... Avec la création d'une cellule plus large entièrement dédiée, nous avons l'opportunité de centraliser les informations, de mener des actions de façon coordonnée et de développer de nouvelles missions aussi*



ENGINEERING SCHOOL  
Creating the future together

*bien en termes d'accompagnement que de sensibilisation. Le lien avec les entreprises me paraît primordial, notamment pour l'insertion professionnelle.* » Thomas Provot – Enseignant-chercheur et référent handicap

### **Sensibiliser tous les élèves et personnels à la question du handicap**

Sensibiliser l'ensemble des étudiants à la question de handicap fait partie des missions de l'école dans le but de former des ingénieurs responsables et engagés.

Le comité handicap poursuivra donc ses actions de communication comme le Challenge Innov'Handicap, des actions pédagogiques, des projets conçus à travers le handicap et des actions de recherche.

## *La mission handicap*



*Irina Anelok - Référente Etudiants Cachan  
Localisation - Campus de Paris Cachan  
[irina.anelok@epf.fr](mailto:irina.anelok@epf.fr)*



*Marie-Pierre Cuminal – Référente Etudiants Montpellier  
Localisation - Campus de Montpellier  
[marie-pierre.cuminal@epf.fr](mailto:marie-pierre.cuminal@epf.fr)*



*Anabelle Gomes - Référente Etudiants Sceaux  
Localisation - Campus de Paris Cachan  
[anabelle.gomes@epf.fr](mailto:anabelle.gomes@epf.fr)*



*Elizabeth Gely– Référente Etudiants Montpellier  
Localisation - Campus de Montpellier  
[elizabeth.gely@epf.fr](mailto:elizabeth.gely@epf.fr)*



*Thomas Provot – Référent Entreprise  
Localisation - Campus de Paris Cachan  
[thomas.provot@epf.fr](mailto:thomas.provot@epf.fr)*



Les années précédentes, le challenge c'était ça !

[Voir la vidéo du Challenge 2021](#)





## Accès voiture EPF - Paris Cachan

55 avenue du Président Wilson, 94230 Cachan

Pénétrer tout d'abord dans l'enceinte du campus (point GPS : 61 boulevard du président Wilson/94230 Cachan)

### **Parking invité**

Une fois que vous aurez passé la barrière d'entrée de l'enceinte, continuez tout droit et prenez légèrement sur votre droite pour passer entre le bâtiment Aivancity et Vinci. 50m plus loin sur votre gauche, vous trouverez un parking sur lequel vous pouvez vous garer après avoir tapé le code « 1975 » sur le petit digicode placé à gauche avant l'arrivée sur la barrière. Le Bâtiment EPF se trouve quasiment en face de l'entrée principale du Campus. Un fois garée il vous faudra donc revenir vers l'entrée principale pour voir le bâtiment et son entrée principale

### **Parking PMR**

Après avoir passé l'entrée du campus au niveau de la porterie, se diriger vers le portail voiture des entrées 3 et 4 sur la droite du bâtiment de l'EPF. Un interphone avec l'accueil est disponible au niveau de ce portail.