

Communiqué de Presse
Sceaux, Montpellier, le 20 juin 2016

1^{er} Challenge EPF « 24 heures de l'innovation au service du handicap » :

300 élèves-ingénieurs mis au défi d'imaginer en 24H chrono des solutions innovantes pour faciliter le quotidien des personnes en situation de handicap



L'EPF organise les 23 et 24 juin 2016 la 1^{ère} édition des « 24 heures de l'innovation au service du handicap », avec le soutien d'une vingtaine d'entreprises et institutions partenaires. A partir du jeudi 23 juin 9h00, les 300 étudiants de 4^{ème} année de l'EPF travailleront pendant 24 heures sur l'une des 5 thématiques proposées en lien avec le handicap, avec l'aide d'experts de tous secteurs issus des entreprises partenaires de l'école. Objectif : proposer les solutions du futur pour faciliter le quotidien des personnes en situation de handicap et sensibiliser les élèves ingénieur-e-s aux enjeux de l'accessibilité pour tous.

Répartis en équipes de 10, les élèves-ingénieurs EPF devront proposer une innovation technologique sur la thématique de leur choix : accessibilité numérique, autonomie par le design, autonomie par l'énergie, robot / objet connecté au service du handicap, mobilité et accessibilité urbaine.

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 23 juin pour coacher les élèves et guider les groupes dans leurs projets.

Depuis l'analyse du contexte et des besoins jusqu'au maquettage du produit, les élèves-ingénieurs auront 24H chrono pour proposer une solution innovante. Ils devront faire preuve de créativité, de réactivité, d'adaptabilité et d'esprit d'équipe pour convaincre les jurys.

A l'issue d'une journée et d'une nuit blanche passée sur les campus, les groupes présenteront leur projet en 5 minutes devant un 1^{er} jury à Sceaux ou Montpellier, le 24 juin au matin. **Les jurys, composés d'experts de l'accessibilité, du handicap, du recrutement ou des nouvelles technologies, analyseront l'originalité, la cohérence et la viabilité du projet.** 20% de la note finale sera attribuée au caractère éco-responsable du concept. Suite à cette première sélection, les 6 équipes finalistes s'affronteront lors d'une nouvelle présentation de 10 minutes devant un 2^{ème} jury qui sélectionnera les 3 projets gagnants.

« 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'ingénieur-e-s nous rejoignent l'an prochain pour relever également ce défi de mettre la science et l'innovation au service du handicap » explique Jean-Michel Nicolle, Directeur de l'EPF.

Suivez le live du Challenge sur Twitter : [#24HinnovEPF](https://twitter.com/#24HinnovEPF)

Entreprises partenaires du Challenge : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE MONTPELLIER – ALSTOM - AUSY – BNP PARIBAS – BANQUE POPULAIRE – CAPGEMINI – CGI – COCA COLA ENTREPRISES – DASSAULT AVIATION – DASSAULT SYSTEMES – DEVOTEAM – ENGIE – GE – GROUPE ADP - LGM GROUP – MC²I – MYD'L – NEXTER SYSTEMS -OOCITY – SAP – SEGULA TECHNOLOGIES – SOPRA STERIA – SUBSEA 7 – UNION PROFESSIONNELLE DES TRAVAILLEURS INDEPENDANTS HANDICAPES

A propos de l'EPF : www.epf.fr

L'EPF (ex-Ecole Polytechnique Féminine, mixte depuis 1994) est une grande école formant des ingénieur-e-s généralistes innovants, responsables et de dimension internationale. Depuis sa création en 1925, l'école valorise la diversité comme source de progrès, avec près de 10 000 alumni, dont 80% de femmes et 9 500 étudiants (dont 36% de filles). Les élèves de la formation généraliste suivent le même cursus à Sceaux, Troyes ou Montpellier pendant 3 ans, avant de choisir l'une des 6 filières en 4^{ème} année, puis l'une des 12 orientations en 5^{ème} année.

Fondation reconnue d'utilité publique, l'EPF a obtenu le label d'établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG). Associée à l'UTT, l'école est membre de la CGE, de la CDEFI, de l'UGEI, de Campus France, du réseau N+i et de l'association Elles Bougent. Ses diplômés d'ingénieur-e s sont habilités CTI.

Contact Presse : Cécile Bourbon, Directrice de la Communication et des Partenariats - 06 76 23 68 15
cecile.bourbon@epf.fr

EPF
ÉCOLE D'INGÉNIEUR-E-S
Sceaux | Troyes | Montpellier

23 & 24 juin

24 HEURES DE
L'INNOVATION

Au service du handicap

1 challenge | 5 thématiques au choix | 3 campus
300 étudiants | 30 équipes | 1 panel d'experts | 3 prix à gagner

#24HinnovEPF