

# **CHALLENGE** **InnovaTech®**

Angers, le 21 février 2018

Communiqué de presse

**Le challenge InnovaTech Elles bougent,  
100% féminin et intergénérationnel,  
arrive en Pays de la Loire à Angers !**

**Le campus Arts et Métiers d'Angers en partenariat avec l'ISTIA - Université d'Angers**

accueille l'édition Pays de la Loire du

**« Challenge InnovaTech – Elles bougent »**

**Jeudi 22 février de 9h00 à 17h sur le Campus Arts et Métiers d'Angers.**

Ce challenge national intergénérationnel porté depuis 2016 par l'Association « Elles bougent » et en partenariat avec la DGE (Direction Générale des Entreprises), rassemblera des équipes composées de marraines ingénieures principalement dans l'industrie, d'étudiantes, et de lycéennes issues de plusieurs établissements.

Pour cette première édition en Pays de la Loire, 2 écoles d'ingénieurs publiques d'Angers, Arts et Métiers et l'ISTIA - Université d'Angers, s'associent pour organiser cet événement. Des lycéennes des lycées David d'Angers, Chevrollier, Saint Aubin la salle et Du Plessis Mornay (Saumur) vont participer à ce challenge, ainsi que des étudiantes ingénieures des écoles angevines, Arts et Métiers, l'ISTIA et l'ESEO.

L'idée du Challenge est de créer des relations privilégiées entre lycéennes, étudiantes en filières scientifiques et les Marraines de l'association « Elles bougent », ingénieures dans l'industrie pour donner envie aux filles de s'orienter vers ces secteurs qui manquent encore cruellement de talents féminins.

Le temps d'une journée, elles imagineront un produit ou un service innovant, en travaillant en mode « speed project » avec pour thème central l'Industrie du Futur. Les sujets travaillés seront liés aux Objets intelligents & connectés, la Réalité Augmentée, le Big Data, la Ville Durable, les Transports de demain, la Médecine du futur, l'Alimentation intelligente et l'Intelligence Artificielle.

L'après-midi, elles présenteront leur concept de manière dynamique et inspirante sous forme de pitch devant un jury composé d'experts de la technologie et de l'enseignement. Esprit d'équipe, créativité, complémentarité et bonne humeur seront au rendez-vous !

La meilleure équipe gagnera sa place pour la finale nationale et représentera la région Pays de la Loire le vendredi 30 mars 2018 au Ministère de l'Economie et des Finances à Paris.

**Lieu : Campus Arts et Métiers d'Angers : 2, boulevard du Ronceray - 49035 ANGERS**

Déroulé :

9h : Mot d'accueil et présentation de la journée

9h15-10h : Briefing des sujets de travail

10h – 14h : Élaboration du projet en équipe et déjeuner

14h – 15h : Préparation des pitches

15h – 16h : Conférence de présentations des projets : pitches des équipes (max 10 min)

16h – 16h15 : Délibération du jury et remise des prix

16h30 – 17h30 : Cocktail de clôture

## #InnovaTech2018

Elles bougent

### A propos de l'association Elles bougent®

Depuis plus de 10 ans, l'association Elles bougent fait découvrir aux collégiennes et lycéennes les métiers passionnants d'ingénieures et de techniciennes dans tous les secteurs industriels ou technologiques en manque de talents féminins : l'automobile, l'aérospatial, l'énergie, le ferroviaire, le maritime, le numérique et le bâtiment notamment. L'association Elles bougent, parrainée par 5 Ministères, réunit 18 délégations régionales, 130 partenaires entreprises et établissements d'enseignement supérieur, un club des collèges et lycées et 3500 marraines. La présidente et fondatrice de l'association est Mme Marie-Sophie Pawlak. Le président d'honneur de l'association est M. Philippe Bonnave, PDG de Bouygues Construction. En savoir plus : [www.ellesbougent.com](http://www.ellesbougent.com) - Retrouvez l'association Elles bougent sur Facebook, Snapchat, LinkedIn, Instagram et Twitter



### A propos de la DGE

Sous l'autorité du ministre de l'Economie et des Finances, la DGE élabore et met en œuvre les politiques publiques relatives à l'industrie, à l'économie numérique, au tourisme, au commerce, à l'artisanat et aux services. Ses 1 300 agents sont mobilisés aux niveaux national et régional à travers les DI(R)ECCTE [directions (régionales) des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi], pour favoriser la création, le développement, l'innovation et la compétitivité des entreprises de toutes tailles, en France et à l'international. La DGE entretient des relations étroites avec les entreprises elles-mêmes et leurs représentants : organisations et fédérations professionnelles, chambres consulaires, réseaux d'accompagnement, etc.

En savoir plus : [www.entreprises.gouv.fr](http://www.entreprises.gouv.fr)

Nous suivre sur Twitter [@DGEntreprises](https://twitter.com/DGEntreprises)

Avec le soutien de :



### A propos d'Arts et Métiers

Grand établissement technologique et membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 8 campus et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du

bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne. Partenaire de l'Association « Elles bougent », l'école s'engage dans de nombreuses actions au niveau local et national pour informer les collégiennes et lycéennes sur les études scientifiques et la diversité des parcours professionnels des ingénieurs.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>



### **A propos de l'ISTIA**

L'ISTIA, école d'ingénieurs de l'Université d'Angers et école associée au réseau Polytech, forme en 5 ans (cycle préparatoire intégré de 2 ans suivi d'un cycle ingénieur de 3 ans) des ingénieurs dans 4 spécialités différentes, dotés de solides connaissances scientifiques (en biologie, biochimie, informatique, automatique, statistiques, génie civil...), spécialistes de secteurs de pointe (robotique, production, ingénierie immobilière, propriété industrielle, réalité virtuelle, cosmétique, alimentaire...), formés aux pratiques du management et de la gestion de projets collaboratifs. Résolument citoyenne, l'école mène différentes actions de sensibilisation envers les lycéens et lycéennes. Avec l'Association « Elles bougent », elle engage ses étudiantes dans des projets destinés à inciter les jeunes filles à oser suivre un cursus scientifique et technique. Ces actions s'inscrivent dans le cadre de la commission égalité de l'Université d'Angers.

En savoir plus :

<http://www.istia.univ-angers.fr>

### **Contacts Presse :**

#### **Quatrième Jour**

Maha BENNANI / Marie FRADELIZI / Cindy MOUCHARD

[mbennani@quatriemejour.fr](mailto:mbennani@quatriemejour.fr) ; [mfradelizi@quatriemejour.fr](mailto:mfradelizi@quatriemejour.fr) ; [cmouchard@quatriemejour.fr](mailto:cmouchard@quatriemejour.fr)

01 42 23 44 72

#### **Arts et Métiers**

Charlotte PASSIER

[charlotte.passier@ensam.eu](mailto:charlotte.passier@ensam.eu)

02 41 20 73 46