

Le Challenge InnovaTech Elles bougent débarque en Normandie, le jeudi 19 janvier 2017 au CESI Rouen !

Une journée pour imaginer ensemble l'industrie du futur en mode speed project



Après le succès de sa 1^{ère} édition réalisée au Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, à Bercy, le 8 mars 2016, le Challenge InnovaTech® de l'association « Elles bougent » se développe dans 8 régions* en 2017. En Normandie, le challenge aura lieu le jeudi 19 janvier 2017 au CESI, sur le campus de Rouen. La meilleure équipe gagnera son billet pour la grande finale à Paris, le 21 mars, dans le cadre de la Semaine de l'Industrie.



Créé en mars 2016, le Challenge InnovaTech® d'« Elles bougent » met au défi, le temps d'une journée, lycéennes, étudiantes et mairaines « Elles bougent », des femmes ingénieures et techniciennes dans l'industrie et la technologie. Elles travaillent ensemble pour concevoir un produit ou un service sur des sujets liés à l'Industrie du futur tels que Ville durable, Médecine du futur, ou encore Objets Intelligents & Connectés.

L'objectif de cette initiative est de créer des relations privilégiées entre lycéennes, étudiantes en filières scientifique et techniques et Mairaines "Elles bougent" – femmes ingénieures ou techniciennes dans l'industrie afin de donner envie aux filles de s'orienter vers ces secteurs qui manquent cruellement de talents féminins.

En Normandie, le challenge aura lieu le jeudi 19 janvier 2017 au CESI, sur le campus de Rouen (1 rue Marconi, 76130 Mont-Saint-Aignan). Il réunira 6 équipes féminines intergénérationnelles qui travailleront sur des sujets liés au plan pour l'Industrie du Futur : Objets intelligents et connectés, Ville Durable et Réalité Augmentée. L'après-midi, lors d'une grande conférence, les équipes présenteront leur concept sous forme de pitch devant un jury composé de professionnels et d'institutionnels et un public qui votera pour son projet « Coup de Cœur ». L'équipe lauréate du Prix du jury présentera son projet le 21 mars, au Ministère de l'Economie et des Finances, dans le cadre de la Finale nationale. Programme complet ci-dessous.

« Les messages mis en lumière à travers ce projet, qui a remporté un vif succès lors de sa première édition en 2016, sont clairs. Les industries et la technologie ont besoin de tous, et donc des femmes, pour relever les défis d'avenir auxquels ils sont confrontés. Les femmes y ont toute leur place et sont force de proposition et d'innovation. Les métiers d'ingénieures et de techniciennes ouvrent des opportunités de parcours professionnels riches et variées. Le travail d'équipe et la créativité y ont toute leur place! Davantage de filles doivent le savoir au moment crucial du choix de leur orientation. » déclare Marie-Sophie Pawlak, Présidente et fondatrice



Ce projet national est mené en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Économie et des Finances.



La délégation aux droits des femmes et égalité a toujours soutenu l'association en Normandie. Nous aurons le plaisir d'accueillir Monsieur Hugues DEMOULIN, Directeur Régional Délégué aux Droits des Femmes.



Cet événement en Normandie est sponsorisé par la filière d'excellence Normandie AéroEspace (NAE) avec un apport financier permettant de contribuer aux frais logistiques de la journée et en offrant notamment des lots Hightech aux lauréates du challenge.

Le programme en Normandie

8h30 : Café d'accueil des participantes

9h : Mot d'accueil de la Directrice du CESI, Christine DISPA et du délégué régional Elles bougent Normandie, Christophe Martin, puis constitution des équipes.

9h15-10h : Explication des sujets

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

14h – 15h : Préparation des pitches

15h – 16h : Conférence de présentations des projets

> Présentation de la délégation Normandie par Christophe Martin, délégué Elles bougent Normandie.

> Présentation des pitches projets

16h – 16h30 : Délibération du jury, vote du public et remise des prix par Monsieur Hugues DEMOULIN (Préfecture) et Samuel CUTULIC (NAE) avec mot de félicitation.

16h30 – 17h30 : Cocktail de clôture

Qu'est-ce que le Challenge InnovaTech ?

C'est un Challenge intergénérationnel sur une journée rassemblant des équipes composées de deux lycéennes, deux étudiantes et deux mairaines. Ensemble, dans des délais très courts, en mode « speed project », elles vont devoir inventer un produit ou service innovant lié à l'Industrie du Futur! En fin de journée, elles présentent leur concept et doivent ensuite présenter leur concept de manière dynamique et inspirante sous forme de « pitch » d'équipe, à la manière des conférences TEDx face à un jury. Les meilleures se retrouveront le 21 mars pour la finale à Paris, au Ministère de l'Économie et des Finances.

Les sujets travaillés en 2017 :

Inspirés du plan pour l'Industrie du Futur, les sujets travaillés sont liés aux Objets intelligents & connectés, Révolution numérique, Ville Durable, Transport de demain, Médecine du futur, Alimentation intelligente

**Le calendrier des challenges :*

- **Normandie** : jeudi 19 janvier 2017 au CESI, Campus de Rouen.
- **Lorraine** : jeudi 19 janvier 2017 aux Mines de Nancy.
- **Guadeloupe** : mercredi 8 février 2017 à la pépinière d'innovation AUDACIA.
- **Bretagne** : jeudi 9 février 2017 à l'IMIE Rennes.
- **Martinique** : Mercredi 15 février 2017 au Lycée Joseph Gaillard.
- **IDF** : jeudi 2 mars 2017 au Conseil Régional IDF, Paris 7ème.
- **Languedoc-Roussillon** : jeudi 2 mars 2017 à l'EPF Montpellier.
- **Aquitaine** : vendredi 10 mars 2017 à Bordeaux.

Flashback sur les deux projets lauréats en 2016 :



En 2016, c'est le projet VoiMage qui a remporté le grand Prix du jury. Ce projet proposait d'utiliser la réalité augmentée associée à la reconnaissance vocale qui a remporté le Grand Prix du jury. L'audace du sujet

et les nombreuses utilisations dans la sphère éducative ou professionnelles ont conquis les membres du jury. Le trophée a été remis par Sophie Morin, Secrétaire Générale de la DGE. L'équipe gagnante était composée de : Chloé, élève au lycée Michelet de Vanves, Claire Schiettecatte, étudiante à l'EPF, Myriam Dyani, étudiante à l'ISTY, Leilla Derussy, ingénieure chez Engie et Afaf Sornin, ingénieure chez Safran.



Le concept Parap'Lib a été, quant à lui, désigné « Coup de Cœur du Public » suite à un vote par sms. Ce projet est un service de location en libre-service de parapluies-drones que vous pouvez commander via une application et qui vous suivent grâce à la géolocalisation de votre téléphone. L'équipe gagnante était composée de : Ayane et Thanh, élèves au lycée Descartes de Champs-sur-Marne (94), Fanny Benoist, étudiante à l'ESME

Sudria, Séverine Morabito, ingénieure chez Airbus et Haihong Xiao, ingénieure chez PSA Peugeot Citroën.

Contact Presse Elles bougent®

Stéphane Martin

06 12 70 00 24

Stephane.martin@twinin.fr

À propos de l'association Elles bougent

Depuis 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 4 Ministères, réunit 17 délégations régionales, 100 partenaires entreprises et établissements d'enseignement supérieur, un club des collèges et lycées et 3000 marraines. La présidente et fondatrice de l'association est Mme Marie-Sophie Pawlak. Le président d'honneur de l'association est M. Bruno Guillemet, Directeur des ressources humaines de Valeo. En savoir plus : www.ellesbougent.com - Retrouvez l'association Elles bougent sur Facebook ([Elles bougent](https://www.facebook.com/Elles_bougent)), Twitter ([@ellesbougent](https://twitter.com/ellesbougent)), Snapchat ([ellesbougent](https://www.snapchat.com/add/ellesbougent)), Instagram ([ellesbougent](https://www.instagram.com/ellesbougent)) et YouTube ([Association Elles bougent](https://www.youtube.com/AssociationEllesBougent)).