Elles bougent

INNOVATECH© 2020 5ème édition

 Un évènement intergénérationnel 100% digital pour sensibiliser les femmes à l'entrepreneuriat -LUMIÈRE SUR LES FINALISTES



Créé en 2016 en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises, le Challenge InnovaTech© de l'Association Elles bougent est un concours 100% féminin en faveur de l'entreprenariat et de l'innovation technologique. Depuis la création de ce challenge, plus de 400 lycéennes, 400 étudiantes et 400 marraines ont déjà pris part à cette inoubliable aventure!

Cette année, ce sont 13 challenges régionaux qui se sont déroulés entre décembre 2019 et mars 2020 : Centre-Val-de-Loire, PACA, Midi Pyrénées, Nord-pas-de-Calais, Languedoc Roussillon, Réunion, Lorraine, Rhône Alpes, Normandie, Auvergne, Pays de la Loire, Martinique et IDF.

La finale nationale se tiendra le vendredi 20 novembre en 100% digital (au lieu du Ministère à Bercy) entre 14h et 17h via le logiciel ZOOM. Au programme : intervention de Philippine Dolbeau (marraine de cette édition), pitchs des finalistes et annonce des gagnantes (coup de coeur, 3ème, 2nd et 1er prix).

Bruno Le Maire

Ministre de l'Economie et des Finances

" Je suis fier de soutenir, cette année encore, le Challenge InnovaTech©, l'initiative d'Elles bougent et de la Direction générale des entreprises (DGE) en faveur de l'entreprenariat et de l'innovation technologique. L'industrie du futur offre de formidables carrières et promeut des métiers d'avenir porteurs d'emplois. Le Challenge InnovaTech© est non seulement une action éducative qui permet d'insuffler la culture économique et entrepreneuriale des jeunes femmes, mais c'est aussi une excellente manière d'œuvrer en faveur de la mixité dans l'industrie."

Philippine Dolbeau

Ambassadrice du Challenge 2020, Fondatrice de la startup Newschool, Directrice des opérations Klassroom " Je me retrouve pleinement dans la philosophie de ce programme qui donne aux jeunes filles le goût d'entreprendre et de la Tech et élève leur ambition. J'ai créé mon entreprise dans la EdTech grace à un exercice au lycée : rien de plus naturel pour moi que de soutenir cette fabuleuse initiative d'Elles bougent. "

THÉMATIQUE #1: ALIMENTATION INTELLIGENTE

Le projet <u>"Wip"</u> permet de sensibiliser les enfants à la réduction des déchets et à l'équilibre alimentaire, c'est une manière ludique et éducative de vider son plateau avec une valorisation de ces efforts.

Le projet <u>"Happy Bin"</u> est une poubelle connectée permettant de calculer en temps réel le coût des déchets rejetés par les loyers individuellement.

Le projet <u>"Balance pas ton bocal"</u> est un concept qui a pour objectif de réduire les déchets dans le domaine alimentaire via un système de bocaux.

THÉMATIQUE #2: VILLE DURABLE

Le projet <u>"Luciole"</u> a pour objectif de réduire la pollution lumineuse des villes et d'économiser l'énergie. Le projet <u>"LittoClean"</u> a pour but de cartographier, via des drones, les déchets sur la mer grâce à un logiciel d'intelligence artificielle basé sur le traitement d'image.

Le projet <u>"D'eau d'aîne"</u> permet de produire de l'énergie à partir de la pression exercée par les véhicules. Le projet <u>"Green Spirit"</u> propose une salle de sport connectée permettant de récupérer l'énergie générée par les machines de cardio ayant un impact sur la vie de la ville.

Le projet "MAIC" à l'aide d'un masque connecté conçu en biomatériau permettra de réduire l'effet de la pollution.

THÉMATIQUE #3: TRANSPORTS DE DEMAIN

Le projet <u>"Green Connect"</u> a pour ambition de réduire les pollutions liées aux livraisons dans les agglomérations à forte densité.

THÉMATIQUE #4: MÉDECINE DU FUTUR

Le projet <u>"Zambaville Health"</u> a pour ambition de diagnostiquer, accompagner et personnaliser les traitements médicaux de manière collective.

Le projet <u>"L'EndoTeam"</u> permet de faciliter le diagnostic sur l'Endométriose en le rendant accessible et obligatoire dès l'adolescence.

THÉMATIQUE #5: INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Le projet <u>"Capra"</u> permettra d'accroître l'efficacité des interventions de secours lors d'incidents au sein d'usines ou de chantiers.

Le projet <u>"RelaDom"</u> permet de recréer du lien à domicile pour les personnes agées isolées grace à un écran interactif.

3 ANGLES DE SUJET

1/ Un challenge créatif sur des projets de haute technologie pour booster confiance en soi & esprit d'équipe, sous le haut-patronage du Ministère de l'Economie et des Finances.

2/ Un challenge inter-générationnel qui permet aux jeunes filles d'être plongées dans la vie d'une ingénieure et de découvrir toute l'étendue des métiers de l'industrie.

3/ Un concept émancipateur puisque l'accès aux métiers d'ingénierie est l'une des conditions sine qua none à l'égalité professionnelle, à laquelle Elles bougent travaille en étroite collaboration avec ses partenaires & le gouvernement.

À propos d'Elles bougent

Depuis 2006, l'association Elles bougent, d'intérêt général, fait découvrir aux collégiennes, lycéennes et étudiantes les métiers passionnants des secteurs industriels ou technologiques en manque de talents féminins : l'automobile, l'aérospatial, l'énergie, le ferroviaire, le maritime, le numérique et la construction notamment. L'association Elles bougent, parrainée par 6 Ministères, réunit 22 délégations régionales, 250 partenaires entreprises et établissements d'enseignement supérieur, un club de 900 collèges et lycées et 7000 marraines et relais autour de 500 actions par an qui touchent environ 30 000 jeunes filles. Sa fondatrice est Marie-Sophie Pawlak, son président d'honneur, Pierre Deheunynck, DGA d'ENGIE en charge des ressources humaines. www.ellesbougent.com