

Communiqué de presse
06 février 2024



Challenge InnovaTech 2024® Champagne-Ardenne

à l'Université de technologie de Troyes

Mardi 20 février 2024 de 8h30 à 17h00

*Concours intergénérationnel 100% féminin
en faveur de l'entrepreneuriat et l'innovation technologique
à destination des lycéennes et étudiantes, avec les marraines Elles bougent.*

Mardi 20 février 2024, l'Université de technologie de Troyes (UTT) accueille, de 8h30 à 17h00, l'édition régionale 2024 du Challenge InnovaTech® Champagne-Ardenne, organisé par l'association Elles bougent, en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises. Ce concours 100% féminin en faveur de l'entrepreneuriat et l'innovation technologique à destination des lycéennes et étudiantes, en co-équipe avec les marraines Elles bougent, permet aux jeunes filles d'être plongées dans la vie d'une ingénieure et de découvrir toute l'étendue des métiers de l'industrie, en équipe avec deux professionnelles le jour J. L'édition 2024 du Challenge InnovaTech® compte 19 challenges régionaux : le meilleur projet de chaque région sera sélectionné pour la grande finale nationale, qui aura lieu le 15 mai 2024 à Paris Bercy.



Le challenge InnovaTech® est un challenge intergénérationnel 100% féminin créé en 2016 par l'association Elles Bougent, en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises, qui permet aux jeunes filles d'être plongées dans la peau d'une ingénieure ou technicienne le temps d'une journée, de découvrir toute l'étendue des métiers de l'industrie et de développer leur esprit entrepreneurial. L'objectif est de faire tomber les préjugés sur les métiers scientifiques et techniques auprès des jeunes filles en mettant en valeur la dynamique collective et la créativité !

Mardi 20 février, 5 équipes composées principalement de 2 lycéennes (en 1^{ère} ou Terminale au Lycée Polyvalent Les Lombards, Lycée Chrestien de Troyes, Lycée Camille Claudel, à Troyes et Lycée Edouard Herriot à Sainte Savine), 2 étudiantes d'école d'ingénieur (UTT, EPF...) et 2 marraines Elles bougent, travailleront en toute convivialité et aideront à casser les stéréotypes induits sur les secteurs techniques et scientifiques en manque de talents féminins. **Des marraines Elles bougent indépendantes et des entreprises du territoire telles que EDF, Enedis, LISI Group, Symbioscope ou bien encore de l'UTT, participeront ainsi au challenge régional InnovaTech® Champagne-Ardenne à l'UTT.**

De 9h00 à 14h30, les 5 équipes, 100% féminines et intergénérationnelles, devront imaginer un produit ou service innovant, lié à l'Industrie du futur, la French Tech® et la French Fab®, en collaborant en mode « Hackathon ».

A partir de 14h30, dans l'amphithéâtre Philippe Adnot de l'UTT, les équipes devront présenter leur concept sous forme de pitch (10 minutes) devant un jury composé de professionnelles issues de la recherche ou de l'industrie et de personnalités institutionnelles du territoire et de l'engagement en faveur de l'égalité hommes-femmes :

- Juliette ASH - SNCF Réseau, Cheffe de Projet ouverture du marché Voyageurs au sein de la Direction Territoriale SNCF Réseau Grand Est et ambassadrice SNCF Mixité
- Alice YALAOUI - UTT, Enseignante Chercheuse, Adjointe à la Direction de la Formation et de la Pédagogie, en charge de l'innovation pédagogique
- Karine SOUTHON BASTARD - DDFE - Délégation départementale aux droits des femmes et à l'égalité de l'Aube

Le jury de la délégation régionale Champagne-Ardenne sélectionnera l'équipe gagnante pour disputer la grande finale nationale le 15 mai à Paris Bercy, face aux projets lauréats de chaque région.

Pour cette édition 2024, les thématiques sont les suivantes :

- Sport de demain
- Ville durable
- Médecine du futur
- Alimentation intelligente
- Cybersécurité
- Entreprise et travail de demain
- L'école de demain
- Transport de demain

Depuis avril 2017, l'UTT s'engage au côté de l'association [Elles bougent](#) pour la promotion de la mixité dans les carrières scientifiques et techniques. Des rencontres entre lycéennes, étudiantes et marraines Elles bougent sont régulièrement organisées pour permettre à chacune d'échanger et de mieux découvrir les métiers de l'ingénierie. La mission de l'association Elles Bougent est de susciter des vocations au témoignage : forums, visites de sites et de salons spécialisés, challenges, rallyes, conférences, interventions dans les collèges et lycées... Elles bougent place la rencontre entre ses marraines et les jeunes filles d'aujourd'hui au cœur de tous ses évènements. L'association regroupe pour cela près de 3 000 marraines partout en France.

En pratique :

- 5 équipes composées de lycéennes, étudiantes et marraines Elles bougent (ingénieures, techniciennes ou enseignantes-chercheuses de Champagne Ardenne)
- Mardi 20 février de 9h00 à 17h30 à l'Université de technologie de Troyes
- Arrivée des participantes dès 8h30 à l'accueil de l'UTT
- Pitch et annonce de l'équipe lauréate de 14h30 à 16h15 dans l'amphithéâtre Philippe Adnot

Pour en savoir plus sur le Challenge InnovaTech® d'Elles bougent :

<https://www.ellesbougent.com/agenda/grands-evenements/challenge-innovatech-2024-20/challenge-innovatech-2024-champagne-ardenne-participez-4054/>

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.