

Elles bougent



DGE  
DIRECTION GÉNÉRALE DES ENTREPRISES

FÉDÉRATION  
DES INDUSTRIES  
MÉCANIQUES

La  
Fabrique  
de l'industrie  
laboratoire d'idées

8<sup>e</sup> édition  
Semaine  
de l'industrie

## Elles bougent pour l'Industrie du Futur ! le 27 mars sur Global Industrie\*

Rendre attractifs les métiers de l'industrie auprès des jeunes femmes ? C'est l'ambition du Challenge Elles bougent pour l'Industrie du Futur organisé le 27 mars prochain, sur le salon Global Industrie par la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), la Direction générale des entreprises (DGE), La Fabrique de l'industrie et l'association Elles Bougent. L'événement s'inscrit dans le cadre de la 8<sup>e</sup> édition de la Semaine de l'Industrie.



Les partenaires créent l'événement sur le salon en invitant 40 collégiennes à découvrir une industrie qui bouge elle aussi, qui a besoin de tous les talents pour se projeter vers le futur... et qui recrute ! Entre 40 000 et 50 000 postes par an sont à pourvoir d'ici 2025 dans les industries mécaniques.

12 femmes ingénieures ou techniciennes (New Vision Technologies, SKF, Promochrome, Safran, Renault, Sopra Steria, Accenture, Air France et Te connectivity) les accompagneront dans leur challenge : découvrir une industrie technologique en pleine mutation et concevoir en quelques heures un objet du futur intégrant de la mécanique et connecté.



Pour élaborer leur projet, collégiennes et mairaines visiteront et échangeront de 10h30 à 12h30 sur les stands des organismes et entreprises partenaires de cette opération : Artema (syndicat de la mécatronique), Symop (Créateur de solutions industrielles), UITs (Union des industries des technologies de surfaces) et les sociétés Alicona, Assystem, New Vision Technologies, Redex, SKF, Schneider Electric et Thermi-Lyon. Tous les groupes seront également accueillis dans l'espace « Usine connectée » : 1000m<sup>2</sup> dédiés à un cycle de production complet, impliquant la quasi-totalité des secteurs industriels (projet mis en place par Artema, le Symop et l'UITs avec le Gimelec (intelligence énergétique) et GL Events).

C'est devant un jury composé de personnalités (Jean-Pierre Collignon, inspecteur général de l'éducation nationale, Bruno Grandjean, président de la FIM, Julie Voyer, directrice-adjointe de Global Industrie, Marie-Sophie Pawlak, présidente d'Elles Bougent, Joël Coatmeur, responsable du secteur web et stratégie digitale de la DGE, Namadie Faure, Chargée de mission innovation et évaluation, Service des droits des femmes et de l'égalité - Direction générale de la cohésion sociale, Thierry Weil, conseiller de La Fabrique de l'industrie, Michel Quéré, directeur de l'Onisep, Tahar Melliti, directeur de l'Alliance Industrie du Futur et Emmanuel Vielliard, président du Cetim (sous réserve) et les visiteurs du salon que les 8 groupes de collégiennes présenteront leur travail dans l'amphithéâtre du Campus.



©Stéphane Lariven

**Venez nombreux les encourager !**

Les deux équipes gagnantes seront invitées à visiter une usine du futur. Les meilleurs projets seront aussi valorisés sur le site des métiers de la mécanique.

### **Contacts presse :**

Isabelle Douvry - Directrice de la communication FIM - idouvry@fimeca.org

Anne Gleyze - Chargée de communication FIM - agleyze@fimeca.org - 01 47 17 60 29

### **DEROULE DE LA JOURNEE**

- **9h30** : Accueil des marraines
- **9h30 - 10h00** : Arrivée des collégiennes
- **10h00 - 10h15** : Accueil des jeunes filles Place de la Mécaniques et distribution des sacs
- **10h15 - 10h30** : Introduction à la mécanique
- **10h45 - 12h25** : Visite par chaque groupe de 3 stands :
  - L'usine connectée (10h45 - S11h15)
  - Deux stands d'entreprises (11h30 - 12h25)
- **12h30 - 13h30** : Déjeuner
- **13h30 - 15h45** : Travail en groupes pour la conception des projets
- **16h00 - 17h15** : Présentation des projets par les équipes
- **17h15 - 17h30** : Délibération et remise du prix du jury et du coup de cœur du public

\* *Parc des Expositions Paris-Nord Villepinte*

### **A propos de la FIM**

En charge des intérêts économiques et techniques des 25 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et l'international. Elle intervient ainsi sur des sujets d'intérêt commun aux mécaniciens dont elle se fait le porte-parole auprès des structures professionnelles. 1<sup>er</sup> employeur industriel français avec 614 000 salariés, elle représente 30 000 entreprises et enregistre un CA annuel de 128 milliards d'euros dont près de la moitié à l'export. [www.fim.net](http://www.fim.net)

### **A propos d'Elles Bougent**

Depuis 2006, l'Association « Elles bougent » fait découvrir aux collégiennes, lycéennes et étudiantes, 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. [www.ellesbougent.com](http://www.ellesbougent.com)

### **A propos de la DGE**

Placée sous l'autorité du ministre de l'Economie et des Finances, la Direction générale des entreprises (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 1300 agents sont mobilisés aux niveaux national et régional à travers les 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.

### **A propos de La Fabrique de l'industrie**

La Fabrique de l'industrie est un laboratoire d'idées créé en octobre 2011 par l'UIMM, le Cercle de l'industrie et le GFI, rejoints depuis par le GIM et le Gifas, pour que la réflexion collective sur les enjeux industriels gagne en ampleur et en qualité. Elle organise la confrontation des points de vue et des analyses pour rendre intelligibles des réalités complexes et nuancées. Elle collabore avec l'ensemble des institutions qui peuvent concourir à la réalisation de ses missions. [www.la-fabrique.fr](http://www.la-fabrique.fr)