

Communiqué de presse, novembre 2019

## Quoi de plus inspirant quand on est une jeune fille en quête d'avenir professionnel que de s'identifier à ses aînées ?

### JOURNEE « LES SCIENCES DE L'INGENIEUR AU FEMININ »

JEUDI 21 NOVEMBRE 2019

organisée dans les collèges et les lycées partout en France et à l'étranger

**Des rencontres entre des collégiennes, des lycéennes et des femmes ingénieures et techniciennes qui ont à cœur de transmettre leurs parcours et leurs réussites : sensibiliser, faire réfléchir et donner l'envie !**

Sous le haut patronage du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse et d'Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Economie et des Finances.

Pour la 7<sup>ème</sup> édition consécutive, Elles bougent et l'UPSTI co-organisent la journée nationale « Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin » en s'appuyant sur leurs réseaux respectifs.

Elles bougent a tissé un important réseau de marraines techniciennes et ingénieures, tandis que l'UPSTI est un réseau dynamique de professeurs de nombreux lycées et collèges.

### JOURNEE SCIENCES DE L'INGENIEUR AU FEMININ 2019 : LES CHIFFRES-CLES



**21 000**

Collégiennes et lycéennes sensibilisées aux carrières scientifiques et technologiques



**1 500**

Témoignages d'ingénieur.e.s, technicien.ne.s et élèves ingénieur.e.s



**350**

Collèges et lycées concernés dont 17 lycées français du monde



**29**

Académies en France métropolitaine, 3 régions d'Outre-Mer et 17 pays à l'international

### Seulement 1 ingénieur sur 5 est une femme!

Seules 12% des 48% de filles, des filières scientifiques, poursuivent des études d'ingénieur.e.s, se privant ainsi de très belles carrières ! En effet, le métier d'ingénieur.e est porteur d'emplois, avec de nombreux métiers enrichissants pouvant s'exercer en France comme à l'international.

Les industriels, pour mixer leurs équipes et innover toujours plus, recrutent des profils variés : les femmes sont donc très attendues !

« La mixité dans les filières technologiques et l'industrie est non seulement un enjeu de société mais aussi de compétitivité. Plus le vivier est large, plus on a la chance d'avoir les talents qui nous manquent aujourd'hui dans l'industrie. Il est essentiel d'expliquer aux jeunes filles pourquoi c'est passionnant de travailler comme ingénieure, technicienne ou opératrice et de leur faire découvrir la réalité des métiers, au-delà des stéréotypes souvent véhiculés. Cette grande journée des Sciences de l'ingénieur au Féminin est une formidable initiative et les témoignages de toutes ces marraines et intervenant.e.s ont une force particulière. C'est un cercle vertueux qu'il faut poursuivre et renforcer. », **Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Economie et des Finances.**

**Aussi, pour se projeter dans un métier ou une carrière, les rencontres avec des role models sont déterminantes.** Les collégiennes et les lycéennes découvriront des parcours différents et rencontreront des femmes qui exercent leurs métiers avec passion et qui ont envie de transmettre leurs expériences autant professionnelles que personnelles.

#### PROGRAMME TYPE SUR UNE DEMI-JOURNÉE

- Intervention filmée de Monsieur Jean-Michel Blanquer, Ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et de Madame Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Économie et des Finances (*sous réserve*).
- Diffusion du film « Comment les Sciences de l'Ingénieur répondent aux grands enjeux de demain »
- Témoignages des intervenant.e.s professionnel.le.s et/ou étudiantes sur leurs parcours
- Echanges sous forme de tables rondes

**A propos d'Elles Bougent** : fondée en 2005 par sa Présidente Marie-Sophie Pawlak, l'association Elles bougent fait découvrir aux collégiennes et lycéennes les métiers passionnants d'ingénieur.e.s et de technicien.n.es dans tous les secteurs industriels ou technologiques en manque de talents féminins : l'automobile, l'aérospatial, l'énergie, le ferroviaire, le maritime, le numérique, la construction et la défense notamment. L'Association Elles bougent parrainée par 6 Ministères, réunit 22 délégations régionales, 203 entreprises et établissements d'enseignement supérieur partenaires, 816 collèges et lycées, 5360 marraines et 730 relais. [www.ellesbougent.com](http://www.ellesbougent.com)

**A propos de l'UPSTI** : présidée par Sébastien Gergadier, l'UPSTI est une association créée en 1982. Elle anime un réseau de plus de 700 professeurs de Sciences de l'ingénieur, 300 industriels, en France et à l'étranger, qui veulent former les futurs ingénieur.e.s et rapprocher l'École de l'Entreprise. Soutenue par le Ministère de l'Éducation Nationale, l'UPSTI participe à tous les débats concernant la formation scientifique et technologique : elle est un laboratoire d'idées permettant de regarder l'avenir de la formation scolaire pour l'adapter aux défis de demain. L'UPSTI agit auprès des instances gouvernementales et des décideurs politiques pour piloter la formation scientifique et technologique en France, écrire les programmes d'enseignement, orienter l'éducation vers un rapprochement École-Entreprise et développer l'innovation pédagogique. [www.upsti.fr](http://www.upsti.fr)

#### Relations-Presses Elles bougent

Emeline Le Saoût

06 64 00 64 21

[emeline@commeunebavarde.com](mailto:emeline@commeunebavarde.com)

#### Relations-Presses UPSTI

Fabienne Cogneau

06 03 56 13 39

[Fabienne.cogneau@f2c.fr](mailto:Fabienne.cogneau@f2c.fr)