

**Balayer les idées reçues sur les métiers de l'énergie :  
le 24 mars, Elles bougent® attire l'attention de près de 2000 jeunes filles  
à Paris et en région**

**Au cœur d'enjeux économiques et environnementaux majeurs, le secteur de l'énergie est à la recherche de nouveaux talents. Dans des métiers appelés à évoluer rapidement, les femmes – insuffisamment – représentées dans l'industrie, ont une vraie place à prendre. Mais trop d'idées reçues sur les carrières techniques et scientifiques dissuadent encore les jeunes filles de s'engager dans cette voie.**

Le 24 mars prochain, l'association Elles bougent et ses partenaires se mobilisent sur les métiers de l'énergie et invitent les collégiennes, lycéennes et étudiantes à découvrir la grande diversité de cette filière d'avenir. Les écoles d'ingénieurs partenaires d'Elles bougent sont en première ligne pour accueillir ces événements : Arts et Métiers ParisTech à Châlons-en-Champagne, le CESI à Lyon, Orléans et Toulouse, l'EPF à Troyes, l'Esigelec à Rouen, l'Esstin à Nancy, l'Icam à Nantes et à l'ESILV au Pôle Léonard de Vinci à Paris-La Défense.

Sous le Haut Patronage du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer



[www.ellesbougent.com](http://www.ellesbougent.com) [energie@ellesbougent.com](mailto:energie@ellesbougent.com)  
Sous le Haut Patronage du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

**L'énergie : des enjeux considérables pour aujourd'hui et pour demain**

Le monde est face à une double équation : répondre à la demande croissante en énergie et lutter contre le réchauffement climatique. Un challenge qui nécessitera le développement de nouvelles technologies de production et de consommation d'énergie afin d'en réduire les impacts environnement et qui ouvre de formidables champs de recherche et d'expérimentation pour les équipes d'ingénieurs d'aujourd'hui et de demain. Équipes dans lesquelles les filles ont toute leur place.

**Un secteur prometteur**

L'énergie, source de progrès humain, bénéficie d'une dynamique de recrutements au sein de petites, moyennes et grandes entreprises autour de 4 grands enjeux :

- La préservation des ressources naturelles
- La préparation de la transition énergétique
- L'internationalisation des projets
- L'émergence de nouvelles filières comme les renouvelables.

**Des métiers très diversifiés**

Nombreuses sont les opportunités professionnelles pour les femmes dans le secteur de l'énergie. Que ce soit en amont, lors de la phase de conception au sein de bureaux d'études, ou plus en aval sur des postes de techniciens ou d'ingénieurs d'exploitation qui vont piloter les process. Sans oublier encore les ingénieurs dans les services à l'énergie qui assurent l'installation et la maintenance des équipements et des réseaux.

Les entreprises recherchent également des compétences pointues comme des ingénieurs électroniciens, électriciens, géographes, ou géologues.

### Balayer les préjugés

« L'avenir énergétique est un formidable défi pour les hommes et les femmes. Chez Total, il est synonyme d'une aventure humaine hors du commun. Ce qui nous définit : une intelligence collective qui agit et réussit par l'addition de ses talents, aux quatre coins de la planète. Au-delà des questions d'équité, la promotion de la mixité femmes-hommes est une question d'attractivité, d'innovation et d'acceptabilité. C'est avec une grande fierté que je m'attache à contribuer activement aux initiatives de l'Association Elles bougent, François Viaud, directeur des Ressources Humaines de Total et président d'honneur 2015 de Elles bougent.

Pour toutes ces raisons, le secteur de l'énergie mérite d'être mieux connu des jeunes filles.

### Le programme de la manifestation

Au cœur de l'un des plus grands quartiers d'affaires européens, Paris-La Défense, dans les locaux de l'ESILV Paris au Pôle Léonard de Vinci – école d'ingénieurs généralistes qui propose notamment une spécialisation « nouvelles énergies » – femmes ingénieures et techniciennes, futures diplômées viendront témoigner de leur parcours et métiers aux collégiennes, lycéennes et étudiantes.

La manifestation réunira plus de 2 000 personnes car retransmise en simultané dans 8 sites en Ile-de-France, Centre, Champagne-Ardenne, Lorraine, Midi-Pyrénées, Normandie, Pays de la Loire et Rhône-Alpes.

- En matinée, un parcours découverte conçu pour les collégiennes, lycéennes et étudiantes au travers de *corners* d'écoles et d'entreprises avec maquettes et démonstrations.
- Dans l'après-midi, une séance plénière interactive : conférence, tables rondes, et quiz

### Les entreprises partenaires de l'évènement

ALTEN – DCNS – EDF – ENGIE - GENERAL ELECTRIC – SEGULA – SCHLUMBERGER – SPIE – TECHNIP – TOTAL – Réseau WELINK BOUYGUES CONSTRUCTION

### Les écoles partenaires de l'évènement

Arts et Métiers ParisTech, CESI, INSEA, EPF, ESIEE Paris, ESIGELEC, ESILV, ESME SUDRIA, ESSTIN, ICAM

#### A 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, 90 partenaires entreprises et établissements d'enseignement supérieur, un club des collègues et lycées et 2100 marraines.

La présidente et fondatrice de l'Association est Mme Marie-Sophie Pawlak.

Le président d'honneur de l'Association est M. François Viaud, Directeur des ressources humaines du groupe Total.

En savoir plus : [www.ellesbougent.com](http://www.ellesbougent.com) - Retrouvez l'Association « Elles bougent » sur [Facebook](#) et [Twitter](#)

#### A propos de l'ESILV

L'ESILV, Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci est une école d'ingénieurs généraliste au cœur des technologies du numérique. Elle recrute principalement au niveau Baccalauréat (S et STI2D) et forme en 5 ans des ingénieurs opérationnels s'insérant parfaitement dans le monde professionnel. Le projet pédagogique de l'ESILV s'articule autour des sciences et des technologies numériques combinées à 4 grandes spécialisations : informatique, mécanique numérique et modélisation, finance quantitative et nouvelles énergies et la transversalité de 20% de son cursus avec une école de management et une école de multimédia dont un parcours Ingénieur-Manager en 5 ans, double diplômant. Enseignements en petits groupes, travail en équipe, pédagogie par projet, sport intégré dans le cursus, stages et expériences internationales obligatoires complètent le cursus. 1300 élèves – 1250 anciens élèves. L'ESILV est membre de la CGE, de l'UGEI, de la CDEFI et de Campus France. En savoir plus: [www.esilv.fr](http://www.esilv.fr)

#### Contact Presse

Stéphane Martin

06 12 70 00 24

Stephane.martin@twinin.fr