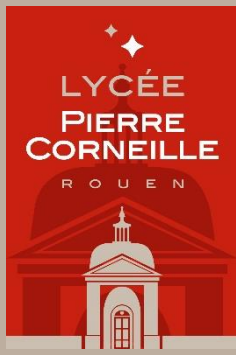


Mesdemoiselles, vous êtes actuellement en
1^{ère} avec au moins une spécialité
scientifique (maths, SVT, NSI, S. physiques) **ou en terminale S**

**Venez écouter des témoignages de femmes
ingénieures, techniciennes pour vous informer
sur les parcours de formations et les métiers**

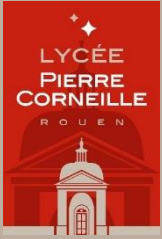
Elles bougent

teaching sciences **UPST** for innovation



Le Jeudi 21 novembre 2019, les associations « Elles bougent » et « UPSTI » lanceront ensemble la septième édition de la journée nationale **«Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin »** sur l'ensemble du territoire.
Cette journée exceptionnelle a pour objectifs :

- de sensibiliser les jeunes collégiennes et lycéennes aux carrières scientifiques et technologiques, au travers des témoignages d'ingénieures, techniciennes et élèves ingénieures,
- de les informer sur la variété des métiers et des parcours de formations menant aux emplois d'ingénieur,
- de susciter des vocations pour des métiers d'avenir dans l'industrie, sources d'innovations technologiques,
- et de leur donner de l'ambition dans leur parcours professionnel.



**Portrait de marraine
Valérie Brusseau (Renault) :**
Les jeunes filles ont un vrai rôle à jouer dans les carrières scientifiques et techniques"

Publié le 19 septembre 2018

A l'occasion d'[Elles Bougent Connected to Mobility](#), le 4 octobre, au Mondial de l'Auto, découvrez le portrait de Valérie Brusseau, cheffe de service ingénierie au sein du Groupe Renault.

Marraine Elles Bougent engagée depuis de longues années, Valérie témoigne de son expérience auprès des jeunes filles pour déconstruire les stéréotypes, notamment sur les femmes et l'automobile. Un secteur et des métiers considérés à tort comme réservés aux hommes.

Bonjour Valérie. Pourriez-vous nous retracer votre parcours, la formation que vous avez suivie et vos différentes expériences dans l'ingénierie automobile ?

V.B. : J'ai suivi une formation d'ingénieure en mécanique et un Mastère à l'ENSAM ([Arts et Métiers](#)) spécialisé en essais aéronautique et spatial. J'ai exercé tout d'abord en tant qu'ingénieur d'études et d'essais dans le secteur aéronautique (Ariane 5, missiles M5, ailes d'avion Airbus). Je suis ensuite devenue responsable du bureau d'études Europe pour l'équipementier automobile Arvin Méritor, dans le domaine des silencieux d'échappement et catalyseurs.

Puis, j'ai occupé plusieurs postes de conception et industrialisation de produits automobiles chez [Renault](#) avec l'encadrement d'équipes d'ingénierie à l'international. J'ai été Responsable Conception Architecture et démarrage industriel du Projet KADJAR by Renault. Depuis 2015, je suis Cheffe du service ingénierie en charge de l'architecture automobile, des stratégies plateformes et de la conception des caisses et équipements de carrosserie de la gamme véhicules utilitaires Renault&Nissan.

Après 5 années d'existence, la délégation normande affiche toujours du dynamisme et de très bons résultats collectifs conformément aux objectifs fixés :

- sensibilisation de + de 2500 jeunes et 800 « enseignants » et parents à travers 70 actions menées,
- 127 mairaines & mairaines étudiantes et 46 membres au club des collèges & lycées.

La délégation compte désormais comme principaux partenaires : Alstom, ArianeGroup, Bosch, Bouygues Construction, EDF, Engie, Naval Group, Orange, Plastic Omnium, Renault, Safran, Schneider Electric, SNCF, SII, Technip, TE Connectivity, Thalès, Total, Valéo, El CESI, ENSM, ESIGELEC, INSA, NAE, Energies Normandie, les UIMM ainsi que les déléguées aux droits des femmes et l'Académie de Rouen.

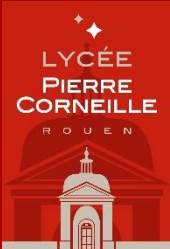
L'année 2017 a permis à la délégation Elles bougent en Normandie de poursuivre le renforcement de sa structure afin de mieux répondre aux sollicitations de plus en plus fortes. Pour 2018, la délégation s'est fixée d'autres objectifs ambitieux et atteignables avec Elles et pour Elles !

Osons un monde féminin

Le Jeudi 21 Novembre 2019, au sein de tous les établissements participants, la demi-journée consacrée à l'évènement des Sciences de l'Ingénieur Au Féminin se déroule généralement de la manière suivante:

- Diffusion du film « Comment les Sciences de l'Ingénieur répondent aux grands enjeux de demain » auprès des jeunes filles de l'établissement
- Témoignages de marraines et élèves ingénieures
- Échanges avec les marraines ingénieures et techniciennes sous forme de tables rondes
- Débriefing de fin (autour d'un cocktail éventuellement).

Lors de cette journée, les jeunes filles dialogueront avec des femmes passionnées par leur métier et ayant réussi leur parcours professionnel après avoir suivi des études scientifiques dans des fonctions et secteurs d'activités très variés. Cela leur permettra d'élargir leurs perspectives d'orientation et de leur donner une autre vision des études scientifiques, encore trop souvent destinées à une population masculine.



Dans la pratique, les lycées Camille Saint-Saëns et Pierre Corneille proposent une démarche conjointe, pour accueillir cette manifestation le jeudi 21 novembre, au matin, au lycée Camille Saint-Saëns.

Si vous êtes intéressée pour assister à ces conférences des « Mairaines » de l'association « Elles bougent », merci de vous signaler auprès de M. BARBAZANGES/M^{me} PETIT et FREZZA , CPE en charge respectivement des niveaux T^{le} et 1^{ère} . (date-butoir de préinscription le 15/11/19).

Une fois inscrite, votre présence sera obligatoire (émargement sur place).