

JUILLET 2023

ELLES BOUGENT



CES FEMMES QUI
FONT L'INNOVATION
DE DEMAIN

Elles bougent



SOMMAIRE

02

ÉDITO DE LA
PRÉSIDENTE - VALÉRIE
BRUSSEAU

08

ÊTRE MARRAINE
ELLES BOUGENT

16

ALINE BOURDIN

03

MOT DE LA DIRECTRICE
GÉNÉRALE - AMEL KEFIF

09

CÉLINE CARLIER

18

DEVENEZ MARRANE

04

PORTRAIT DE 6 FEMMES
INGÉNIEURES

11

KETSANA THOU

19

INÈS RIVOALEN

06

MONIQUE DABA
FAYE

14

LE RÔLE DE LA
MARRAINE

21

ZINEB EL KETTANI

ÉDITO

En cette journée internationale des femmes ingénieures, nous mettons en lumière l'extraordinaire contribution de six femmes ingénieures, marraines Elles bougent, qui jouent un rôle clé dans les innovations industrielles. Leurs parcours et leurs expertises variés montrent toutes les superbes opportunités qu'offre le métier d'ingénieure.

Ces femmes sont des sources d'inspiration dans ce monde où l'innovation au service d'un business model est clef. Passionnées par leur métier, elles sont animées par la rigueur et la détermination. Elles partagent également ces valeurs avec les générations futures de femmes : collégiennes, lycéennes, étudiantes, en les encourageant à s'engager.

Le nombre de femmes ingénieures reste encore limité, avec seulement 28% de représentation : nous souhaitons continuer de combattre les stéréotypes encore trop nombreux. L'ingénierie a besoin des femmes et leur contribution à l'industrie du futur sont des leviers puissants pour encourager davantage de femmes à embrasser ces domaines d'avenir.

Je suis moi-même une de ces femmes de l'industrie, Directrice R&D d'un Groupe de Produit chez Valeo.

Dans mon parcours ingénierie, je n'ai eu de cesse de vibrer en créant des nouveaux concepts, en les testant et en les voyant sortir en application concrète. Je rencontre toujours autant de satisfaction à entraîner les équipes dans la recherche de nouveaux espaces d'innovation pour créer de la valeur et transformer demain.

Nous tenons à remercier chaleureusement ces femmes pour leur participation à notre campagne, leur enthousiasme pour les photos et leur témoignage inspirant.

Je suis heureuse de contribuer à cette publication



Valérie Brusseau

Présidente Elles bougent

MOT DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Depuis 2005, Elles bougent a pris en compte les préoccupations concernant la mixité dans le monde de l'industrie lourde et tech. Les actions Elles bougent en faveur des filles, du collège aux étudiantes de bac + 1 au bac +8, s'étendent au-delà de nos frontières.

En encourageant les filles et femmes à s'engager et poursuivre dans les domaines scientifiques, techniques, technologiques, nous ouvrons de nouvelles perspectives et stimulons l'innovation industrielle et les métiers en tension.

La mixité, grâce entre autre à l'apport des femmes, génère des perspectives uniques, des idées novatrices et une sensibilité précieuse à la résolution des problèmes complexes dans un monde où la performance est clef. Il est crucial de créer un environnement inclusif où les femmes se sentent valorisées et soutenues dans leur parcours académique et professionnel.

En investissant dans l'éducation, en déconstruisant les biais et en faisant la promotion de l'égalité dans l'orientation scolaire, nous favorisons les chances que les filles et femmes du monde entier se disent : Pourquoi pas moi ?

Comme Elles bougent, ce sont de nombreuses associations en France et dans le monde qui soutiennent activement ces sujets, dans leurs actions d'influence des politiques internes au monde de l'entreprise, des fédérations et des écoles ; et aussi les politiques publiques visant à promouvoir l'égalité professionnelle.

L'effort est commun, l'effort est multiple, l'intérêt commun est porté par notre humanisme.



Amel KEFIF

Directrice Générale Elles bougent



Ces femmes qui font l'innovation de demain !

À l'occasion de la journée internationale des femmes ingénieures, nous souhaitons mettre en lumière 6 femmes ingénieures, marraines Elles bougent, qui jouent un rôle dans l'innovation industrielle d'aujourd'hui et de demain !

Parcours divers, horizons sociaux et scolaires différents, travaillant dans des secteurs de l'industrie distincts, ces femmes nous montrent que le métier d'ingénieur.e offre de nombreuses possibilités.

Ces femmes sont à la fois des modèles inspirants et des actrices de l'innovation.

Passionnées par leurs métiers, elles ont la rigueur et la détermination qui caractérisent les femmes ingénieures.

Elles ont à cœur de transmettre, à leur tour, ces valeurs à la future génération de femmes.

Aujourd'hui encore, seulement 28% des ingénier.e.s sont des femmes dont 30% d'entre elles travaillent dans l'industrie (*INSEE).

Créativité, point de vue différent, diversification des compétences, la mixité dans l'industrie est un terreau fertile pour une transformation optimisée.

L'ingénierie a besoin des femmes et les femmes ont besoin de l'ingénierie.

La réussite des femmes ingénieures et leur contribution à l'industrie du futur est un puissant levier pour encourager davantage de femmes à se lancer dans ces domaines.

Découvrez dans les pages suivantes le portrait de ces 6 femmes d'exception.



“

**SI VOUS SENTEZ LE DÉsir ET
ÊTES UN TANT SOIT PEU
CURIÉUSE OU ATTIRÉE PAR
LES FILIÈRES SCIENTIFIQUES,
Osez.**

Monique Daba Faye

”

Monique Daba Faye, Ingénieure éolienne marine

Quel est votre métier ?

Je suis ingénieure en mécanique de formation et aujourd'hui ingénieure en calcul de charges sur les éoliennes marines flottantes.

Quel était votre métier de rêve ?

Toute petite je rêvais d'être médecin, puis cardiologue. Je me retrouve aujourd'hui embarquée dans la résolution des problématiques liées au secteur de l'énergie, un secteur clé tant par son impact sur les activités humaines, que sur l'environnement.

Pour vous, c'est quoi être une femme ingénieure ?

Être une femme ingénieure, c'est être une femme curieuse, une femme qui cherche et trouve et crée des solutions, une femme qui impacte positivement son milieu d'activité, une femme qui exprime sa féminité dans son milieu de travail.

A quel âge avez -vous décidé de devenir ingénieure ? Y a t'il des ingénieur.e.s dans votre famille ?

J'ai décidé de devenir ingénieure après mon bac en filière maths physique, à l'âge de 17 ans. Mon père est ingénieur géologue.

Quel est votre parcours ?

J'ai fait 2 ans en classes préparatoires aux grandes écoles en filière physique et technologie au lycée César Baggio de Lille. J'ai ensuite pu intégrer l'école Centrale de Nantes. J'ai ensuite suivi un master de 2 ans sur l'énergie durable et renouvelable à l'université technique du Danemark DTU. La spécialisation en énergie éolienne m'a permis d'obtenir mon premier travail dans la section de recherche et développement de Vestas, la première entreprise du secteur sur le plan international. Aujourd'hui, je suis collaboratrice au sein de la business line Carbon Free Solutions de Technip Energies.



Monique Daba Faye

Quelle est votre plus grande fierté professionnelle ?

Une fierté professionnelle est d'avoir été à l'origine d'activité qui au tout début a touché un petit public, puis s'est par la suite, étendu à un plus grand public. J'aime bien me rappeler ce proverbe africain : « Si tu penses que tu es trop petit pour impacter, tu n'as pas encore dormi avec un moustique. »

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie ?

La femme réfléchit différemment des hommes, organise différemment, manage différemment. Son apport stimulera l'innovation, l'efficacité, créera une nouvelle dynamique pour une avancée du secteur de l'industrie.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

En grandissant, mon principal modèle féminin était ma mère qui est docteure en pharmacie, une femme scientifique toujours à la recherche de connaissance qui lui permet de bien exercer son métier.

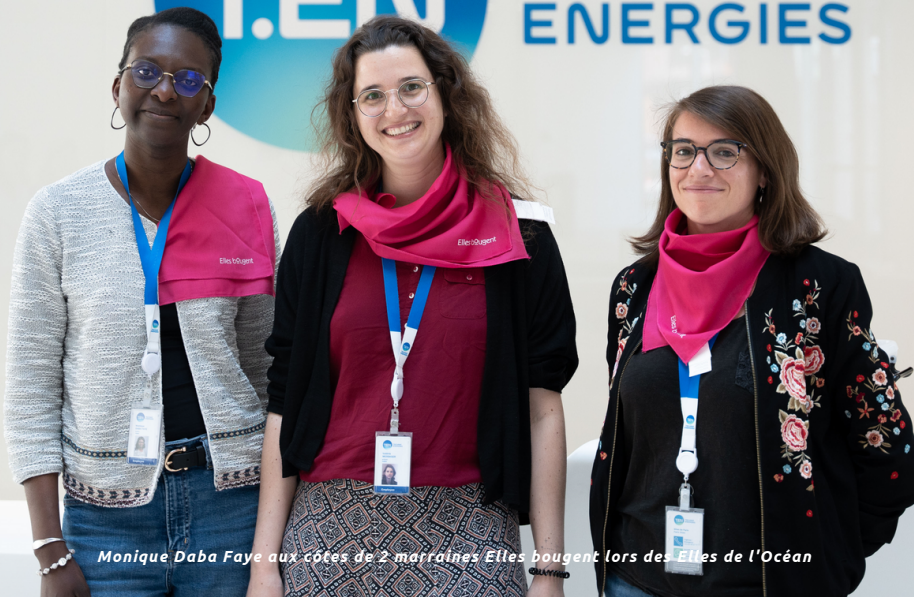
Aujourd'hui je reste inspirée par toute femme brillante et impactant son domaine d'activité et qui témoigne de son parcours pour encourager.

Il y a un grand besoin de promouvoir et communiquer sur les femmes qui ont impacté les sciences et technologies afin de motiver et d'avoir des exemples concrets, de référence. Ces femmes sont nombreuses mais cachées. Il est donc plus difficile de se trouver un modèle féminin.



Pourquoi êtes-vous engagée aux côtés d'Elles bougent ?

Je me suis engagée auprès de Elles bougent ayant à cœur la promotion de la femme et la sensibilisation sur les obstacles qu'elle rencontre au sein de l'ingénierie entre autres. Elles bougent permet d'atteindre un public de jeunes pour lui donner des outils et informations nécessaires pour choisir leur parcours professionnel avec les moindre biais pré-établis.



Monique Daba Faye aux côtés de 2 marraines Elles bougent lors des Elles de l'Océan

Pourquoi avez-vous accepté de participer à cette campagne ?

Cette campagne célèbre les femmes dans l'ingénierie et leur parcours. Elle montre que c'est bien possible de travailler dans des secteurs dont plus de 2/3 des employés (en ingénierie) sont des hommes. Elle montre la féminité des femmes ingénieures. Elle a pour but d'inspirer nos jeunes sœurs. C'est donc un honneur pour moi de pouvoir y contribuer.

"C'EST LA DÉTERMINATION, LE TRAVAIL ET LA PERSÉVÉRANCE QUI VOUS AMÈNERONT LÀ OÙ VOUS SOUHAITEZ ÊTRE"

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrières d'ingénieures ?

Je leur demanderai d'abord pour quelle raison elles n'osent pas se lancer dans les filières de l'ingénierie. Serait-ce par une croyance pré-établie qu'elles n'y arriveront pas ? Peu importe ce que leur environnement peut leur dire (que c'est un métier pour les hommes, que personne dans la famille n'a été dans ce secteur, que ce n'est pas possible), si vous sentez le désir et êtes un tant soit peu curieuse ou attirée par les filières scientifiques, osez. C'est la détermination, le travail et la persévérance qui vous amèneront là où vous souhaitez être et non la peur ou les préconceptions. De plus la formation d'ingénieur donne une rigueur et un raisonnement face à un problème. Elle pourra être un atout en cas de reconversion.



Des collégiennes écoutant le parcours de Monique Daba Faye lors des Elles de l'Océan

Être marraine Elles bougent

Les marraines Elles bougent sont des femmes ingénieures, techniciennes ou ayant suivi une formation scientifique.

Elles sont salariées au sein des entreprises partenaires ou fédérations professionnelles et s'inscrivent librement sur le site Elles bougent afin de participer aux différentes actions de sensibilisation des filles aux métiers techniques et d'ingénierie.

Elles peuvent également être salariées d'une entreprise non partenaire. Dans ce cas, l'inscription en tant que marraine se fait à titre personnel, en tant que marraine « indépendante ». Ce sont des femmes concernées par le sujet de la mixité et souhaitant s'engager pour la promotion de l'égalité dans les choix d'orientation.

Cet engagement est basé sur le volontariat, il dépend essentiellement de l'envie de chacune de s'impliquer et surtout de sa disponibilité. Les marraines décident librement de leur participation à une action Elles bougent.

Céline Carlier, Customer services manager

Quel est votre métier ?

En tant que Customer Success Manager, j'accompagne mes clients stratégiques à accélérer leur transformation numérique et à tirer parti de leur investissement dans les solutions métiers de Microsoft.

Quel était votre métier de rêve ?

Petite, je rêvais d'être avocate, aujourd'hui je rêve d'un métier alliant mes passions pour l'innovation, le relationnel client et les enjeux de la diversité.

A quel âge avez-vous décidé de devenir ingénieure ?

J'ai décidé de rejoindre une école d'ingénieur.e.s à 18 ans, sans vraiment savoir ce que voulait dire être ingénieur.e : maintenant je sais que c'est un titre cachant une multitude de métiers !

Quel est votre parcours ?

Après un double-diplôme Ingénieur-Manager à l'ESILV Paris, j'ai rejoint Microsoft France en tant que Technical account manager puis Customer success manager.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

Emma Watson, Michelle Obama et les femmes de ma famille – sans ordre particulier.

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie ?

Dans la tech, nous façonnons les produits et les innovations de demain. Pour que ceux-ci reflètent la société : comment se passer de 50% de la population ?



Quand et comment avez-vous connu Elles bougent ?

J'ai connu Elles Bougent lors de mes études, en participant au Mondial de l'Automobile. De participante étudiante, je suis devenue Marraine étudiante puis Marraine Ingénieure et Pilote Opérationnelle pour le partenariat avec Microsoft.

Pourquoi êtes-vous engagée aux côtés d'Elles bougent ?

Parce qu'on ne devient pas ce que l'on ne voit pas, je crois profondément que nous avons toutes et tous un rôle à jouer pour améliorer la représentation de nos métiers et offrir aux jeunes filles la possibilité de choisir leur voie.

Pourquoi avez-vous accepté de participer à cette campagne ?

Toujours dans un souci de représentation, il est plus que temps de casser le cliché type de l'ingénieur travaillant dans la tech : chacun.e a sa place et sa touche à apporter

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrière d'ingénieure ?

Si ton intérêt pour ces métiers est piqué, écoute ta petite voix intérieure, fais-toi confiance et fonce !



“

**IL EST PLUS QUE TEMPS DE
CASSER LE CLICHÉ TYPE DE
L'INGÉNIEUR TRAVAILLANT
DANS LA TECH : CHACUN.E A
SA PLACE ET SA TOUCHE À
APPORTER**

”

Ketsana Thoun, Ingénieure d'affaires

Quel est votre métier ?

Je suis ingénieure d'affaires techniques, je suis garante de l'approvisionnement et de la conformité des pièces de rechanges pour la maintenance exceptionnelle du parc nucléaire français.

Quel était votre métier de rêve ?

Le métier de mes rêves était un métier qui pouvait permettre d'aider ou d'améliorer le quotidien des français. Aujourd'hui, je travaille pour une entreprise qui fournit de l'électricité décarbonée.

Quel était votre métier de rêve ?

Être une femme ingénieure c'est être un caméléon.

A quel âge avez-vous décidé de devenir ingénieure ?

J'ai décidé de devenir ingénieure après ma réorientation en licence Physique à 20 ans.

Dans ma famille, il y a des ingénieurs dans le domaine de la tech, j'ai eu de la chance de bénéficier de leurs expériences et de leurs conseils.

Quel est votre parcours ?

Après un BAC S, je m'oriente vers une première année de médecine. Après avoir échouer deux fois au concours, je me réoriente vers une licence de Physique.

Après cette licence, je décide d'intégrer l'école d'ingénieur l'ESILV à la Défense en mécanique numérique et modélisation. J'ai suivi cette formation en apprentissage dans l'entreprise Areva (maintenant Framatome) où j'occupais le poste d'apprentie ingénieure calculs. Durant ma scolarité à l'ESILV, j'ai eu la chance de faire un échange à Shanghai. Une fois mon diplôme décroché, j'intègre l'entreprise EDF pour occuper le poste d'ingénieure d'affaires techniques.



Quelle est votre plus grande fierté pro ?

Ma fierté est de participer à la production d'électricité décarbonée pour tous les français. C'est très motivant et gratifiant de participer à la maintenance des centrales nucléaires du parc français.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

Ma maman. C'est une femme optimiste et bienveillante. Elle m'a appris qu'il n'y avait pas de limites dans ce qu'on souhaite faire. Elle m'a donné le goût du surpassement de soi.

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie ?

C'est important car les femmes peuvent apporter une autre vision dans le domaine (créativité, une façon de faire différente).

Quand et comment avez-vous connu Elles bougent ?

J'ai connu Elles bougent au lycée car ma professeure de mathématiques était impliquée dans l'association. Elle est toujours marraine Elles bougent en Bretagne !



**“ÊTRE INGÉNIEURE, C’EST
PUISSANT ET INSPIRANT”**



Ketsana Thoun lors du Challenge Innovatech Ile de France 2022

Pourquoi êtes -vous engagée aux côtés d'Elles bougent ?

J'ai eu la chance lorsque j'étais lycéenne d'avoir pu rencontrer et échanger avec des marraines Elles bougent. J'ai reçu beaucoup de bienveillance, de conseils et d'écoute. Dès cette rencontre, je me suis dit, le jour où je serai ingénieure, je deviendrai une marraine Elles bougent pour continuer ce relai, être disponible pour des jeunes femmes qui n'ont pas forcément la possibilité de poser des questions à leur entourage.

Pourquoi avez-vous accepté de participer à cette campagne ?

J'ai accepté de participer à la campagne car je trouve que c'est une excellente idée. C'est très original, nous pouvons montrer qu'être ingénieure, c'est puissant et inspirant.

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrières d'ingénieures ?

N'ayez pas peur de vous lancer, le monde vous attend ! J'ai été dans le même cas, j'ai eu de la chance d'avoir pu en discuter avec des marraines Elles bougent, mon entourage.

"L'INDUSTRIE DOIT ÉVOLUER ET NOUS DEVONS ÊTRE ACTRICES DE CETTE ÉVOLUTION. "



Les marraines transmettent leur passion pour les métiers techniques et scientifiques, elles contribuent à déconstruire les stéréotypes qui pèsent sur les métiers de l'industrie

Le rôle de la marraine

Lors des rencontres avec les filles, les marraines témoignent de leur métier, leur formation, leur carrière. Elles partagent des anecdotes sur leur vie professionnelle mais aussi personnelle. Elles abordent leurs choix, hésitations, déterminations, échecs et réussites.

Grâce à ces moments d'échanges avec des rôles modèles féminins aux parcours inspirants, qu'incarnent les marraines Elles bougent, les filles découvrent des métiers passionnants et accessibles aux femmes.



“

**SI ON AIME LES MATIÈRES
SCIENTIFIQUES, SI ON AIME
INNOVER, SI ON AIME LES
CHALLENGES : IL FAUT
CHOISIR UNE CARRIÈRE
SCIENTIFIQUE**

”

Aline Bourdin, Directrice des systèmes d'information.

Quel est votre métier ?

Je suis Directrice des systèmes d'information.

Quel était votre métier de rêve ?

J'ai toujours été attirée par des métiers plutôt scientifiques. Je souhaitais initialement être professeure de mathématiques pour deux raisons. Développer mes connaissances et les transmettre. Cette facette m'était familière car je donnais des cours à des lycéens pour augmenter mon argent de poche. Mon plus beau souvenir est celui d'un de mes élèves qui, quelques années plus tard m'a dit « Je suis pilote de ligne aujourd'hui, et sans ces cours du soir, cela n'aurait pas été possible ».

Et puis j'ai eu la chance de rencontrer un ingénieur qui, au travers de sa passion pour son métier, m'a permis de choisir cette formation. Cela donnait du sens, du concret à la discipline de base qui restait les mathématiques.

Pour vous, c'est quoi être une femme ingénieure ?

Être une femme ingénieure c'est donner un angle de vue différents, des solutions complémentaires. C'est aussi vrai dans les équipes mixtes avec des cultures et des formations différentes : C'est la richesse de la diversité.

Quel est votre parcours ?

J'ai fait l'EPF, une école d'ingénieur qui initialement avait un campus sur Sceaux, a déménagé sur Cachan et qui maintenant est présente sur Montpellier, Troyes, Saint Nazaire et au Sénégal, à Dakar. J'ai commencé ma carrière dans une société de service en tant qu'ingénieur système et réseau. Puis j'ai pris des responsabilités dans le domaine de la production : Responsable de l'exploitation, Responsable de l'équipe projet puis Directrice des systèmes d'information.



Est-ce que vous avez travaillé à l'international ?

Je baigne dans l'international depuis plus de 15 ans, sur 5 des 7 continents : Amérique du Nord, Europe, Afrique et Océanie. C'est sans aucun doute difficile car il faut gérer les décalages horaires, les différences de cultures et de méthodes mais c'est une richesse humaine extraordinaire.

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie ?

D'après les chiffres de l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE), seulement 30 % de femmes travaillent dans l'industrie. Or mathématiquement parlant, plus de femmes dans les entreprises, c'est plus d'idées nouvelles, plus d'approches différentes, et donc un terrain fertile pour une transformation plus facile. Un exemple historique est le travail extraordinaire de Katherine Johnson qui a permis de calculer les trajectoires du programme Mercury et de la mission Apollo 11 vers la Lune en 1969.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

Sans hésiter Simone Veil et pas uniquement parce que j'ai eu la chance de croiser son chemin mais parce qu'elle incarne à mes yeux les valeurs qui me sont chères : Courage, humilité, excellence



Quand et comment avez-vous connu Elles bougent ?

J'ai connu Elles Bougent lors d'une table ronde organisée par l'EPF. C'est une ancienne élève mais aussi marraine Elles bougent qui animait. Cette rencontre m'a permis de devenir à mon tour marraine mais aussi d'avoir une nouvelle amie. Le réseau des marraines c'est aussi une très bonne façon de faire du Networking interne dans l'entreprise mais aussi en dehors.

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrières d'ingénieures ?

Si on aime les matières scientifiques, si on aime innover, si on aime les challenges : il faut choisir une carrière scientifique. Bien résumée dans la citation de Confucius. « Choisis un travail que tu aimes, et tu n'auras pas à travailler un seul jour de ta vie ».

**" AVEC PLUS DE FEMMES
DANS LES ENTREPRISES,
C'EST PLUS D'IDÉES
NOUVELLES, PLUS
D'APPROCHES
DIFFÉRENTES, ET DONC UN
TERREAU FERTILE POUR
UNE TRANSFORMATION
PLUS FACILE"**

Vous souhaitez devenir marraine ?

Et si vous deveniez marraine pour susciter des vocations scientifiques et techniques auprès des filles ?

Être marraine Elles bougent, c'est :

- Être actrice de la mixité dans les métiers scientifiques et techniques
- Venir en appui aux filles et aux femmes dans leurs choix d'orientation en leur insufflant l'envie d'OSER ces filières.
- Informer les femmes des nombreuses possibilités de carrières scientifiques et techniques qui s'offrent à elles, en témoignant sans tabou de votre parcours, votre métier, des difficultés rencontrées...
- Déconstruire les stéréotypes

Vous pouvez être marraine si :

- Vous travaillez dans une entreprise partenaire Elles bougent
- Vous êtes ingénieure ou technicienne mais que vous ne travaillez pas (ou plus) dans une de nos entreprises partenaires, en tant que marraine indépendante
- Vous êtes étudiante dans l'un de nos établissements d'enseignement supérieur partenaires, vous pouvez devenir marraine étudiante

**Je deviens marraine
Elles bougent**



Inés Rivoalen, Ingénieure spatial

Quel est votre métier ?

Je participe au développement des fusées, et à la préparation des vols.

Quel était votre métier de rêve ?

Mon rêve d'enfant était de devenir astronaute ! Je suis ravie de pouvoir contribuer à la conquête de l'espace à travers le métier d'ingénieure.

Pour vous, c'est quoi être une femme ingénieure ?

Etre une femme comme les autres, pleinement accomplie dans son métier.

A quel âge avez - vous décidé de devenir ingénieure ? Y a t'il des ingénieur.e.s dans votre famille ?

J'ai décidé de devenir ingénieure en fin de lycée. Mon père étant lui aussi ingénieur, il m'a beaucoup aidé dans mon choix d'orientation.

Quel est votre parcours ?

Après un bac scientifique avec spécialité mathématiques, j'ai intégré les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles au Lycée Saint Louis (filiale MPSI / MP). J'ai intégré suite aux concours, l'Ecole Centrale de Marseille, une école d'ingénieur généraliste. Pour me spécialiser dans le secteur spatial, j'ai effectué un double-diplôme en ingénierie spatiale à l'Ecole Polytechnique de Milan.

J'ai été embauchée en CDI suite à mon stage de fin d'études, et je travaille depuis deux ans dans le secteur spatial.

Quelle est votre plus grande fierté professionnelle ?

Ma plus grande fierté est de pouvoir contribuer à l'exploration spatiale.

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie?

La mixité permet de mêler des profils aux expériences variées et de garantir une diversification des compétences : c'est la clé de la compétitivité !



Pourquoi êtes - vous engagée aux côtés d'Elles bougent ?

Je souhaite briser les stéréotypes, et montrer à toutes les filles qu'il n'y a aucune limite à leurs rêves, quels qu'ils soient.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

Claudie Haigneré et Sophie Adenot, les deux femmes françaises astronautes. Deux femmes avec un parcours exceptionnel, et pionnières de la conquête de l'espace.



Pourquoi avez-vous accepté de participer à cette campagne ? Que signifie-t-elle pour vous ?

J'ai accepté de participer car je souhaite donner envie aux filles de faire carrière dans les milieux scientifiques, et j'espère qu'elles seront nombreuses à rejoindre l'aventure spatiale !

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrières d'ingénieures ?

De ne pas avoir peur d'essayer ! Il ne faut pas vouloir à tout prix cocher toutes les cases . La motivation et la passion ouvrent toutes les portes, et vous mèneront là où vous voulez aller.



“

**JE SOUHAITE BRISER LES
STÉRÉOTYPES, ET MONTRER
À TOUTES LES PETITES FILLES
QU'IL N'Y A AUCUNE LIMITE À
LEURS RÊVES, QUELS QU'ILS
SOIENT.**

”

Zineb el Kettani, Chargée de pilotage

Quel est votre métier ?

Je suis actuellement chargée de pilotage transverse sur 4 directions métiers au sein de GRDF : Direction des marchés BtoB et BtoC, direction prospective et expertise des usages gaz, direction marketing, et direction communication.

La dimension humaine compte pour beaucoup dans mon poste, qui se situe à la frontière de deux univers aux logiques et langages différents.

Pour vous, c'est quoi être une femme ingénieure ?

L'ingénieure a un profil solide, polyvalent et apporte une valeur ajoutée en alliant compétences techniques et prédispositions empathiques. L'ingénieure est une figure universelle, qui tient sa place, ose, et qui possède plusieurs casquettes. Elle remet sans cesse les choses en question, veut tout comprendre et sait s'adapter en permanence à son environnement tout en faisant continuellement preuve d'écoute. Pour moi être ingénieure, c'est avoir la liberté de choisir parmi de nombreuses possibilités en fonction de l'envie et de l'intérêt que l'on porte aux choses. Ce qui fait la force de ce diplôme, c'est qu'on peut le forger et le façonner à sa manière.

A quel âge avez -vous décidé de devenir ingénieure ? Y a t'il des ingénieur.e.s dans votre famille ?

J'ai eu la chance d'être entourée de plusieurs ingénieurs dans ma famille qui étaient d'ailleurs très fiers de leur parcours. A travers nos échanges lors des repas de famille, ils m'ont donné envie de suivre cette voie.

Quel est votre parcours ?

Diplômée en 2012 en tant Ingénieure généraliste de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris. J'ai démarré chez Engie Ineo (aujourd'hui Equans) dans le management des grands projets ferroviaires en France et à l'étranger. Comme l'expérience à l'internationale m'intéressait également, j'ai profité de l'acquisition de la société Suédoise Icomera par Engie Ineo en 2018 pour intégrer ses équipes en tant que responsable Coordination des projets & controlling de Business Unit Europe de l'ouest. Mes expériences riches en gestion de projet m'ont permis de réussir brillamment le certificat PMP en 2021.



Zineb El Kettani

Après 10 ans d'expériences dans le secteur des transports, j'ai décidé de changer de secteur d'activité pour acquérir de nouvelles compétences. J'ai atterri en mai 2022 chez GDRF en tant que chargée de pilotage en transverse sur quatre directions métiers.

Quelle est votre plus grande fierté professionnelle ?


En toute honnêteté, et en plus de mes réussites en entreprise, je sens une grande fierté quand je me retrouve en face de collégiennes entrain d'expliquer mon parcours, mes réussites professionnelles et je vois à la fois l'étonnement et l'admiration dans leurs yeux scintillants ! Cela m'enchanté et me fait plaisir à la fois. Je suis fière de pouvoir capitaliser sur ces années d'expériences afin d'orienter et guider la nouvelle génération à trouver sa voie.

Qui sont vos rôles modèles féminins ?

Sabine Lunel Suzanne, ancienne présidente de l'association Elles bougent, fait partie des personnes inspirantes que j'ai rencontrées au tout début de ma carrière. Grâce à cette femme rayonnante, je suis devenue marraine Elles bougent et j'y suis restée longtemps ; 11 ans déjà ! (Rires)
Sinon, parmi les personnalités publiques, j'aime beaucoup Christine Lagarde.



Sabine Lunel Suzanne



**“ IL SUFFIT JUSTE D'Y
CROIRE, DE LE VOULOIR
ET DE NE SURTOUT PAS
S'AUTOCENSURER. ”**

Pourquoi est-ce important qu'il y ait des femmes dans votre industrie ?

Pas uniquement dans mon secteur d'activité, mais tous secteurs confondus ! Pour moi, la mixité est une richesse incroyable et un réel facteur de performance pour notre société. Cette diversité amène de nouvelles façons de voir, de penser, de nouveaux points de vue, elle est source de valeur et de progrès. De plus, la France est toujours en pénurie d'ingénieurs et la demande continue de s'accroître avec de belles perspectives de carrière en vue. C'est pour cela que la femme a toute sa place dans cet environnement, voire très attendue !

Comment avez-vous connu Elles bougent ?

J'ai connu Elles bougent lors du Forum Réseaux et Carrières au Féminin, quand j'étais fraîchement diplômée. J'ai eu la chance d'échanger avec les ingénieur.e.s présent.e.s au stand d'Engie. Quelques semaines plus tard, j'étais parmi leur effectifs !

Comment avez-vous connu Elles bougent ?

Selon moi, être une Marraine Elles bougent, c'est être actrice de la mixité dans les métiers scientifiques et techniques, venir en appui aux jeunes dans leur choix d'orientation en leur insufflant l'envie pour ces filières, apporter un témoignage fort dans les collèges et durant les grands événements de l'association pour promouvoir les parcours scientifiques auprès des jeunes filles. La confiance en soi, les normes sociales et les stéréotypes de genre sont de plus en plus invoqués comme des facteurs chez les filles. Depuis 11 ans, mon rôle de marraine consiste justement à susciter l'envie, à déconstruire les stéréotypes et à captiver l'attention des jeunes filles sur la variété surprenante de métiers auxquels elles ne pensent pas forcément.

Que voudriez-vous dire à celles qui n'osent pas se lancer dans les filières et carrières d'ingénieures ?

Les seules barrières qui existent sont celles que nous fixons nous même !

A toutes les jeunes femmes qui aiment les sciences et hésitent, à toutes celles qui ne sont pas sûre d'y arriver, à celles qui veulent relever des challenges, je dis : Osez ! Be bold !! il suffit juste d'y croire, de le vouloir et de ne surtout pas s'autocensurer. Mesdames, sachez que vous êtes très attendues !

"LA CAPACITÉ DE S'ADAPTER EST LA PLUS GRANDE FORCE ENSEIGNÉE AUX ÉLÈVES INGÉNIEURS"



Les prochains grands rendez-vous Elles bougent !



Smart City Week - 09 au 13 octobre 2023

À l'occasion de la Smart City Week, les entreprises, fédérations professionnelles et écoles de l'enseignement supérieur partenaires d'Elles bougent se mobilisent pour accueillir sur leur site des collégiennes, lycéennes et étudiantes. Au cours de ces événements, les élèves découvriront une grande variété de secteurs, métiers et formations qui participent au développement des villes.



Semaine de l'industrie - 27 novembre au 3 décembre 2023

Créée en 2011, la Semaine de l'Industrie est un événement piloté par le Ministère de l'Economie et des Finances et la Direction Générale des Entreprises. Cette semaine vise à promouvoir la variété des métiers et les divers secteurs de l'industrie. Elles bougent fait partie du comité de pilotage national et propose des événements à destination des filles afin de renforcer l'attractivité de ces secteurs.



Elles bougent pour l'orientation - 7 décembre 2023

Une journée internationale pour sensibiliser les collégiennes et lycéennes aux formations d'ingénieure et technicienne dans l'industrie.

Les marraines, les relais et étudiantes se déplacent dans les établissements du secondaire qui souhaitent accueillir cet événement.

**Vous souhaitez participer
à ces événements ?**





**ELLES BOUGENT
MAGAZINE**

✉ contact@ellesbougent.com

🌐 www.ellesbougent.com

Crédits Photos : Benjamin Gardies