

Au féminin : nos ingénieures se racontent

Briser les plafonds de verre : les alumni ouvrent la voie

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Camille • Research Scientist



Camille Couprie

Research Scientist at META (Facebook) AI Research
Diplômée ESIEE Paris 2008

“ A la fin de mes études à l'ESIEE, j'ai réalisé mon intérêt pour la recherche en informatique, et plus particulièrement en imagerie avec le côté ludique de la programmation sur les images.

Ce qui m'attirait dans la recherche, c'était d'avoir toujours des choses nouvelles à apprendre. Au début, j'avais un peu peur d'être en difficulté : que faire si on ne trouve rien ? Pendant une thèse, on n'est pas seule (merci les profs de l'ESIEE !), et on trouve toujours des choses intéressantes.

Grâce à une grande flexibilité de choix des thématiques de recherche, le travail en équipe et l'impact potentiel des résultats, le quotidien reste passionnant, même plus de 15 ans après ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Amélie • Responsable opération



Amélie Adet

Responsable des opérations chez Atlas Copco
Diplômée ESIEE Paris 2011



J'ai toujours aimé les sciences et je voulais devenir manager d'une équipe.

J'ai trouvé dans mon métier d'ingénieur une parfaite adéquation de mes 2 aspirations. Je ne vois jamais le temps passé au travail.

Je travaille sur des projets passionnants avec une grande autonomie. J'aime le contact avec mes équipes et pouvoir contribuer à leur développement, c'est ma petite fierté personnelle !

Être une femme dans un milieu industriel n'a jamais été un problème, tout ce qui compte c'est votre compétence. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Sandrine . Directrice d'exploitation



Sandrine Wamy

Directrice d'exploitation chez Africa Global Logistics
Lauréate des Trophées des Femmes de l'Industrie 2024 -
Prix « Femme internationale »
Diplômée ESIEE Paris 2003

« Choisir d'être ingénieure est une véritable opportunité qui s'offre à vous.

Ayez confiance en vos capacités. Ne laissez pas les stéréotypes vous freiner. L'ingénierie n'est pas un domaine réservé aux hommes. L'ingénierie est un domaine dans lequel vous pouvez exceller...

Soyez compétentes, brillantes et investies dans ce que vous faites. Vous constaterez que vous serez soutenues autant par les femmes que par les hommes. Les portes s'ouvriront, et ce sera une belle aventure à vivre.

Devenez ingénieures ! »

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Océane • Gestionnaire des Ventes Académiques

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É



Océane Dhanaraj

Gestionnaire des Ventes Académiques - Recherche et
Éducation - Amériques chez Kinova
Diplômée ESIEE Paris 2019



Un de mes moments favoris durant mes études à ESIEE Paris a été l'incroyable opportunité de présenter notre projet étudiant au CES 2019 à Las Vegas, une conférence mondiale, et de découvrir les produits du futur. Cela a confirmé ma passion et a rendu évident mon désir de devenir ambassadrice d'une technologie qui aide de nombreuses personnes.

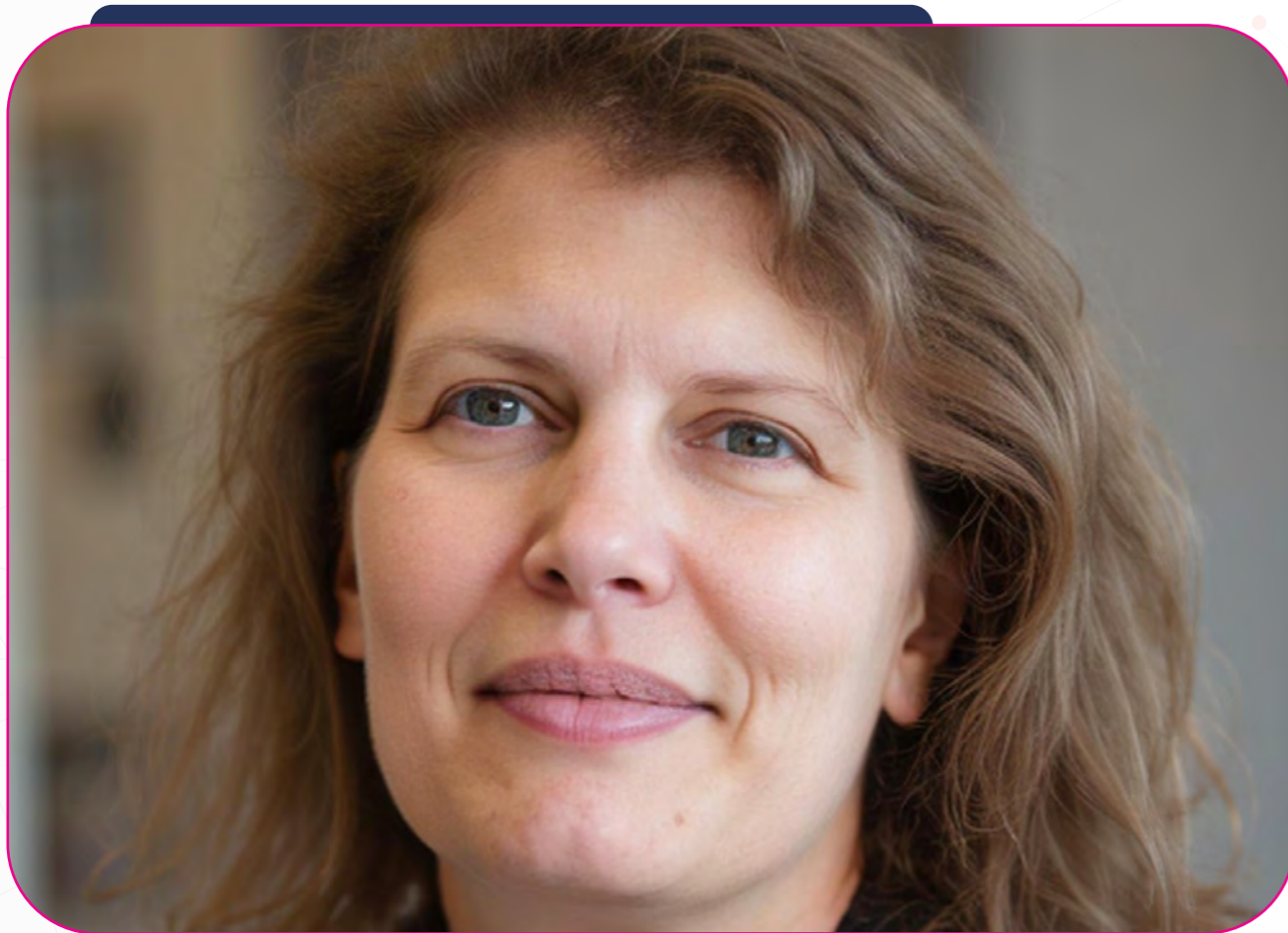
Le plus gros impact que l'ESIEE a eu dans ma vie est de m'avoir ouvert les portes d'une carrière à l'international. Grâce à mon échange à l'Université Laval à Québec, j'ai découvert le Canada et envisagé une expatriation. Aujourd'hui, je travaille dans le domaine des technologies innovantes, notamment en robotique, et je mesure chaque jour la chance d'évoluer dans cet univers passionnant.

À toutes les jeunes femmes qui hésitent encore à se lancer dans les sciences et les technologies : osez prendre le leadership, osez suivre ce qui résonne en vous et vous passionne ! C'est en écoutant cette voix intérieure que vous construirez un avenir à votre image. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Béatrice • Responsable solutions numériques



Béatrice Leistenschneider

Responsable des solutions numériques chez Givaudan
Diplômée ESIEE Paris 2001



Après mes études à ESIEE Paris, je me suis découvert une passion pour la technologie et son impact sur les entreprises. La transformation numérique m'a captivée par son aspect stratégique : aider à relever des défis complexes et créer des solutions profitables pour tous.

La technologie évolue constamment, offrant toujours de nouvelles choses à apprendre. Chaque projet m'a enrichie, que ce soit en gérant des équipes internationales ou en élaborant des stratégies numériques. La flexibilité et la créativité continuent de m'inspirer quotidiennement, même après 20 ans d'expérience.

Je suis fière d'avoir contribué à des solutions numériques assurant le succès de Givaudan, ses employés et ses clients. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Cassandra . Responsable production



Cassandra Rayer

Responsable production chez Transports publics de la région lausannoise
Diplômée ESIEE Paris 2015

Prenez la place qui vous revient !

Les métiers scientifiques et techniques ne devraient jamais être une question de genre. Pourtant, les stéréotypes continuent de freiner l'accès des femmes à ces carrières. Il est temps de briser ces barrières et de revendiquer ce qui nous revient : la possibilité de créer, d'innover et de transformer le monde.

Les femmes ont toujours été à l'avant-garde des grandes révolutions scientifiques, mais trop souvent leur rôle a été effacé ou minimisé. Plus que jamais, il est crucial de faire entendre vos voix, de montrer votre expertise et d'affirmer que l'ingénierie, la production et les métiers techniques sont aussi les vôtres.

Refusez qu'on vous dicte vos choix. Vous êtes capables, ambitieuses et nécessaires. Votre présence dans ces secteurs n'est pas une option : c'est une exigence pour construire un avenir équitable et durable.

Soyez fières et audacieuses. Prenez votre place. Le monde a besoin de vous !

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Sabrina • Directrice Générale



Sabrina Andiappane

Directrice de ClearSpace Luxembourg
Diplômée ESIEE Paris 2013

“ J’ai le plaisir de tous les jours avoir la tête dans les étoiles et imaginer les futures missions spatiales.

Même si maintenant, je joue un rôle plus managérial, je suis une Ingénieure avant tout.

Faire des études scientifiques m’ont permis d’avoir le choix de travailler dans n’importe quel domaine et pour moi, cela m’a ouvert la porte des étoiles.

Osez et n’hésitez pas à faire de vos rêves une réalité ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Nadège . Cheffe de service Ingénierie



Nadège LEAU-NGUYEN

Cheffe de service Ingénierie et Validation Système sur les Réseaux d'Infrastructure chez Thales
Diplômée ESIEE Paris 1999

“ Sortie de l'ESIEE en 1999, ma formation généraliste (sur base pourtant d'automatique) m'a permis de rapidement m'adapter aux différents contextes techniques.

Tout au long de mes années d'activités, j'ai pu me développer dans le monde de l'ingénierie puis dans des postes de management techniques puis hiérarchiques.

Alors OUI, les métiers scientifiques et techniques sont aussi accessibles aux Femmes ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Cécile • Ingénieure d'études



Cécile Pov

Ingénieure d'études en développement et géodésie
à l'Institut national de l'information géographique et
forestière (IGN)
Diplômée ESIEE Paris 2020

“ L'informatique est une discipline puissante et indispensable pour décrypter et comprendre le monde qui nous entoure.

Concevoir des algorithmes capables d'analyser des phénomènes naturels, c'est mesurer à la fois leur beauté, leur fragilité et la complexité de leur modélisation.

Dans mon quotidien, je rencontre des ingénieures passionnées avant tout par les défis techniques et scientifiques des projets : informaticiennes, géodésiennes, géophysiciennes... Des femmes qui excellent dans le milieu scientifique, qui sont reconnues et écoutées pour leur expertise technique, cela existe bel et bien.

En informatique, un problème en apparence simple peut se transformer en une enquête captivante qui nous tient en haleine pendant des heures... voire des années ! On ne s'ennuie jamais. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Charlène • Business Technology Leader



Charlène Chabert

Business Technology Leader chez IBM Client Engineering
Diplômée ESIEE Paris 2018

“Après avoir obtenu mon diplôme d’ingénieur ESIEE Paris, tout en réalisant un Erasmus à Groningen, aux Pays-Bas, et un Accelerate Certificate Program en management de projet à l’Université de Californie à Irvine, j’ai compris qu’il était naturel d’éprouver une certaine appréhension face à la nouveauté. Pourtant, c’est en osant franchir le pas que l’on apprend toujours le plus.

Durant mes études et maintenant encore, je me suis testée, j’ai testé, changé de poste, de métier, j’ai démissionné, voyagé, j’ai aimé, j’ai détesté et surtout j’ai appris de mes succès et de mes échecs.

J’aimerais encourager tout à chacun d’oser se lancer ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Céline • Responsable de département



Céline Wu

Responsable du département Ingénieurs déploiement et projets des solutions digital FR/Benelux chez Quadiant
Diplômée ESIEE Paris 2016



Diplômée en électronique, j'ai débuté ma carrière professionnelle dans ce domaine après avoir obtenu mon diplôme. Cependant, mon intérêt pour le management s'est rapidement manifesté, m'incitant à changer de cap. Après 2 ans de carrière j'ai eu l'opportunité de m'orienter vers du management puis de prendre la responsabilité d'un département.

Mon implication dans des activités associatives à l'ESIEE a vraiment fortement contribué à m'orienter sur ce chemin et a clairement renforcé mes compétences en leadership.

Aujourd'hui, en tant que Responsable de département des équipes ingénieurs déploiement et de gestion technique des solutions digitales, je mets à profit mon bagage technique pour comprendre les activités de mes équipes, tout en utilisant mes soft skills pour gérer efficacement le département, et ce dans un environnement international. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Cécile • Ingénieure chargée d'affaires



Cécile Leroy

Ingénieure chargée d'affaires en robinetterie nucléaire
chez Edvance (filiale d'EDF)
Diplômée ESIEE Paris 2023

“ Je suis fière d'exercer le métier d'ingénieure.

Aujourd'hui, j'ai la chance de travailler dans un environnement passionnant, en accord avec mes valeurs.

Au sein de mon entreprise, je me sens respectée, écoutée et reconnue à la hauteur de mes compétences.

Si vous êtes passionnée par un domaine technique, l'ingénierie vous offre une formidable opportunité d'exceller dans le secteur qui vous inspire. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Cindy • IVVQ Manager



Cindy Mata

IVVQ Manager
Diplômée ESIEE Paris 2019

“ Mon parcours en apprentissage à l'ESIEE a été une expérience extrêmement enrichissante. Dès mes études, j'ai pu allier théorie et pratique, ce qui m'a permis de mieux comprendre les enjeux du monde industriel et de développer des compétences concrètes.

À la fin de mon cursus, j'ai eu l'opportunité d'intégrer Thales en tant qu'Ingénieure IVVQ. Ce rôle m'a permis de travailler sur des projets passionnants, d'affiner mon expertise en intégration, vérification et validation et d'évoluer progressivement dans mes responsabilités. Aujourd'hui, je m'épanouis pleinement dans le rôle de responsable IVVQ, où je coordonne les différentes étapes du processus d'intégration, vérification et validation.

Ce parcours en apprentissage a été un véritable atout, me donnant à la fois les compétences techniques et la confiance nécessaires pour évoluer dans un environnement exigeant et stimulant. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Eloïse • Cheffe de projet



Eloïse Danjean

Cheffe de projet développement éolien et photovoltaïque
chez VSB Energies Nouvelles
Diplômée ESIEE Paris 2023

Suite à mes deux années de classes préparatoires aux grandes écoles, je me suis passionnée par la transition énergétique et j'ai à cœur de contribuer activement à ce grand défi.

C'est dans cette optique que j'ai décidé d'intégrer l'école d'ingénieur ESIEE Paris, un choix motivé par la volonté d'acquérir des compétences solides et de participer à des projets concrets dans ce domaine.

En arrivant, j'ai rapidement constaté que nous étions peu de femmes dans ma promotion, mais cela ne m'a jamais découragée. Au contraire, j'ai toujours senti que nous étions à notre place parmi nos camarades masculins, et ensemble, nous avons su relever les défis de ce parcours exigeant, avec la même détermination et passion pour l'avenir de notre planète.

Les métiers d'ingénieurs ont besoin de nos talents et de notre vision unique, alors n'ayez pas peur de franchir le pas !

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Erika • Directrice Commerciale



Erika Moysan Bardoz

Directrice Commerciale Soutien et Service Client France
chez Thales
Diplômée ESIEE Paris 2006



J'ai toujours été attirée par les sciences et c'est donc naturellement que je me suis orientée vers une école d'ingénieurs et l'ESIEE Paris m'a permis d'approfondir ma soif de connaissances techniques.

Ma formation solide m'a permis ensuite d'évoluer et trouver ma voie dans une entreprise technologique de haut niveau en occupant divers postes techniques, commerciaux puis de management.

Je me suis toujours sentie à ma place durant ma carrière : le métier d'ingénieur n'a définitivement pas de genre !



Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Marine • Responsable des Opérations



Marine Salvi

Responsable des Opérations Area Manager chez Amazon
Shipping FR
Diplômée ESIEE Paris 2021

“ Ma formation en Génie Industriel m’a permis d’acquérir les bases de la logistique ainsi que de l’amélioration continue, qui occupent une place centrale dans mon poste actuel.

Au sein d’Amazon, j’ai eu l’opportunité d’occuper d’abord un poste de Responsable Qualité, axé sur la logistique du dernier kilomètre dans plusieurs stations de livraison parisiennes, puis de Responsable Opérations sur l’expansion du nouveau service Ship With Amazon en France.

Pour toutes celles qui hésitent encore aujourd’hui à se lancer dans le monde de la logistique, je vous dis : foncez ! De nombreuses femmes talentueuses occupent déjà divers postes dans ce secteur. La logistique n’est pas une question de genre, et vos capacités d’adaptation ainsi que votre perspicacité sont des atouts précieux dans ce domaine. Alors n’attendez plus : les supply chains et les postes de direction n’attendent que votre talent pour évoluer ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Ludivine • Data Scientist



Ludivine Morvan

Senior Research/Data Scientist chez AlgoDx (Suède)
Diplômée ESIEE Paris 2018

Après l'obtention de mon diplôme d'ingénieur, j'ai eu l'opportunité de faire un doctorat en Machine Learning dans le domaine médical. Je suis aujourd'hui responsable de la production d'algorithmes de prédiction de maladies, de la recherche et de la conduite d'études cliniques dans une start-up.

Mon diplôme d'ingénieur m'a offert une polyvalence précieuse, me permettant de m'investir dans divers aspects de l'entreprise.

Être une femme en entreprise peut être source de défis, mais vous pouvez en faire une force et développer des compétences transversales essentielles.

Face aux obstacles, transformez chaque difficulté en opportunité de grandir !

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Man-Yee • Engineering Manager



Man-Yee Liu

Engineering Manager chez Datanumia Groupe EDF
Diplômée ESIEE Paris 2011

« Grâce aux enseignements suivis à l'ESIEE, j'ai rapidement trouvé un travail en tant que développeuse dont la mission principale était d'apporter de la valeur, de comprendre les besoins des utilisateurs afin de les traduire dans un langage informatique au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Mes 14 années d'expériences ont été très riches, j'ai eu plusieurs opportunités de postes avec toujours plus de responsabilités, et j'ai même eu l'occasion de revenir aux sources !

Exercer un métier d'ingénieur, c'est faire de l'art : c'est permettre de s'exprimer par la conception, la création et l'innovation. C'est un métier qui n'est pas genré et qui a besoin de diversité. Alors fait comme moi, laisse tes craintes de côté et exprime-toi, on a besoin de toi. »

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'écrit avec
un E

Fatia • Ingénieure Génie industriel



Fatia Benmessahel

Ingénieure Génie industriel chez Atos
Sportive de Haut Niveau en Boxe Anglaise - Championne
de France Élite - Championne du monde universitaire -
Médaille de Bronze championnats du monde 2023 -
Membre de l'équipe de France Olympique
Diplômée ESIEE Paris 2022

“ Ne laissez jamais personne vous dire ce que vous êtes en mesure de faire, cela vous appartient.

Si vous vous donnez les moyens, d'y arriver tout est possible.

Je vous mentirais si je vous disais que le chemin sera facile, mais chaque obstacle vous fera grandir et vous rapprochera un peu plus de votre objectif. Les seules limites que vous avez, sont s'elles misent par vous même.

Lancez vous, prenez votre avenir en main ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'Ingénieur
s'Écrivait avec
un É

Méline • Data Ingénieure



Méline Dang

Data Ingénieure chez Believe
Diplômée ESIEE Paris 2023

“ J’ai toujours souhaité travailler dans l’informatique depuis mon enfance, et c’est donc tout naturellement que je me suis tournée vers le métier d’ingénieure, notamment dans le secteur des Data sciences et de l’IA, voyant les opportunités futures dans ces domaines.

L’ingénierie n’a pas de genre, d’âge ni d’ethnie, et c’est la diversité qui nous permet de bâtir un futur plus innovant.

Les mœurs changent et évoluent, et c’est aujourd’hui un plaisir de me rendre à mon travail, dans un environnement où je suis respectée, où l’équité, le respect et la diversité sont des valeurs essentielles.

Si vous souhaitez devenir ingénieure, donnez-vous les moyens d’y parvenir, car vous pouvez être actrice de nos innovations futures et continuer à briser les stéréotypes autour du métier. ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Valentine • Planification logistique



Valentine Picard

Supply et distribution planning manager RTW & SHOES
chez Céline
Diplômée ESIEE Paris 2017



J'ai toujours aimé les sciences et la mode. Pendant mes études d'ingénieur, j'ai réalisé que je pouvais combiner les deux. Mes études m'ont permis d'orienter ma carrière comme je l'entendais et de pouvoir partir travailler à l'étranger durant 3 ans.

Aujourd'hui de retour en France, je gère les équipes supply chain prêt-à-porter et chaussures chez CELINE et j'utilise mes compétences d'ingénieur au quotidien.

En tant que femme dans un domaine encore très masculin, j'encourage les jeunes filles à se lancer dans des études d'ingénieur. C'est une voie pleine d'opportunités passionnantes ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Samia • Cheffe de projet



Samia Deqqaq

Cheffe de projet hydrogène & dérivés
chez Bureau Veritas Group
Diplômée ESIEE Paris 2022

“L’ingénierie m’a ouvert des portes que je n’aurais pas pu franchir autrement.

J’ai le sentiment de travailler sur des projets concrets qui déterminent l’avenir de la décarbonation en France et en Europe, comme l’hydrogène, l’ammoniac ou les carburants d’aviation bas carbone (e-SAF).

C’est avec humilité et gratitude que je vous partage mon expérience et vous invite à faire ce choix.

Oui, le secteur de la décarbonation et de l’ingénierie a besoin de nous toutes et tous !”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Céline . Cheffe de projet



Céline Tran

Cheffe de projet technique - La Manufacture du cycle
Diplômée ESIEE Paris 2019

Grâce à mon cursus mécanique en apprentissage, j'ai découvert le monde du travail pendant mes études. C'est à ce moment là qu'on se rend compte qu'il existe une multitude de métiers et j'en découvre encore aujourd'hui.

En tant qu'ingénieure, mes différentes expériences m'ont permis de comprendre qu'on est capable de s'adapter à tout secteur (freinage automobile, éolien offshore, nutri-comestique, vélo). On tombe souvent sur des secteurs auquel on ne s'y attend pas et c'est ça la richesse de ce métier.

Et la réalité est que dans le monde de l'industrie, le nombre de femmes est souvent en minorité mais ce n'est pas pour autant qu'on ne réussit pas à trouver sa place. Je pense que c'est une force et elle est très souvent appréciée.

Alors oui, il faut oser, ne pas avoir peur de l'échec car je suis sûre que nous avons tous un bel avenir qui nous attend.

N'ayez pas peur, franchissez le pas. Devenez ingénieure !

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrit avec
un E

Alexandra • Gestionnaire d'offres



Alexandra Mansuy
Bid Manager at AVSimulation
Diplômée ESIEE Paris 2022

“ Au cours de mes études à l'ESIEE, je recherchais un domaine professionnel dynamique, et ma rencontre avec un industriel de Dassault Aviation qui enseignait une unité d'ingénierie des systèmes m'a mené dans cet univers.

Je fais maintenant carrière dans l'automobile autonome et plus particulièrement dans la simulation depuis 5 ans.

Ne vous mettez aucune barrière. Osez et croyez en vous ! ”

Ingénieure au féminin [Témoignage]

Et
Si
l'ingénieur
s'écrivait avec
un E

Khadijeh . Chercheuse



Khadijeh Ali Mahmoodi

Senior Researcher | Optical Wireless Communications
chez Optoelectronics

Je suis titulaire d'un doctorat en génie électrique et électronique, j'ai publié dans des revues de premier plan, notamment IEEE Transactions on Communications.

Je suis fière de dire que j'étais aussi mère à l'époque de mon doctorat. Trouver un équilibre entre les exigences de la maternité et mes ambitions professionnelles a été un véritable défi, mais cela m'a rendue plus forte et plus déterminée.

Actuellement, je suis chercheur associé à l'ESIEE et maître de conférences à l'Université Le CNAM.

À toutes les femmes incroyables, croyez en vos rêves, même lorsque la route est difficile, car vous êtes capables de réaliser plus que vous ne pouvez l'imaginer.