



Femmes ingénieures

## Marine Piegts

Responsable

de développement logiciel

Nexter Systems

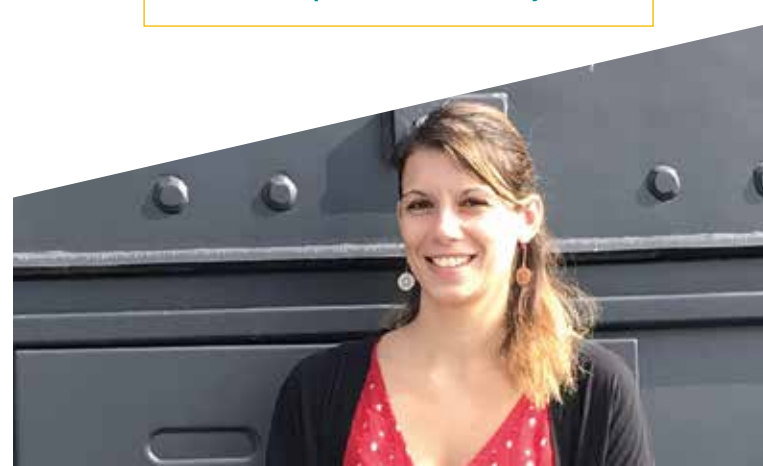
“

Après avoir obtenu mon baccalauréat scientifique, j'ai intégré l'école d'ingénieurs généralistes EIGSI (École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels) à La Rochelle, avec une prépa intégrée. Lors de mes deux dernières années d'études, j'ai suivi une spécialité en mécatronique. J'ai intégré le groupe Nexter en 2014 en tant que responsable technique et achats logiciel.

Aujourd'hui, je travaille en équipe sur des systèmes de simulation permettant à nos clients finaux militaires de se former en amont sur l'utilisation des véhicules et systèmes Nexter. Je suis à la fois responsable de développement logiciel et responsable du pôle "simulation".

Cette double casquette me permet d'allier technique, en participant à l'ensemble des étapes du cycle de vie d'un développement logiciel (conception, développement, validation, intégration) et gestion de projet (planning, coûts, gestion de ressources humaines et matérielles). ”

Travailler en équipe, apprendre en continu sont les mots qui me caractérisent aujourd'hui.



Je suis curieuse et ouverte sur le monde, j'aime les sciences, mener des projets en équipe, transmettre mes savoirs... et je veux pouvoir changer de métier et évoluer tout au long de ma carrière pour ne jamais m'ennuyer :

Je choisis une formation d'ingénieurE

IngénieurE, c'est

- une formation accessible grâce à plus de 200 écoles publiques ou privées, généralistes ou spécialisées, réparties sur l'ensemble du territoire national,
- un diplôme assurant une bonne insertion professionnelle et offrant des salaires confortables et évolutifs,
  - un accès à des métiers et des secteurs d'activité multiples et variés.

Pour en savoir plus,

Retrouvez-nous sur

[www.femmes-ingenieures.org](http://www.femmes-ingenieures.org)

et sur nos réseaux sociaux



Participez aux journées portes ouvertes, aux salons étudiants et consultez le site de l'ONISEP

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

(Choisir mes études / Après le bac / Principaux domaines d'études / Les écoles d'ingénieurs) et les sites des écoles d'ingénieurs



www.caillesocietes.fr Publication Femmes Ingénieures 2023



## Sabine Enjalbert

Directrice générale

Interface Céréales Group

“

Avec mon diplôme d'ingénieur en sciences des matériaux de l'Institut Polytechnique de Grenoble en poche, j'ai démarré ma carrière au Japon en tant que consultante. Je réalisais des études de veille technologique pour des entreprises du secteur de l'énergie, de la chimie et la pharmacie, des transports ou encore des télécommunications. J'ai depuis travaillé dans six entreprises différentes (start-up, grands groupes internationaux, associations et coopérative) et dans des secteurs d'activité très variés : conseil et services aux entreprises, télécommunications et internet et aujourd'hui agriculture. J'ai tour à tour pratiqué les métiers de consultante, cheffe de projet, directrice commerciale avant de devenir directrice générale. Très vite, j'ai eu l'opportunité d'encadrer des équipes, ce que je fais avec bonheur depuis 25 ans désormais. ”

La formation d'ingénieur permet de s'adapter dans un monde en perpétuel changement !



Ce métier me plaît énormément, car il allie la technique et l'humain.

## Mélanie Rossi

Directrice de projets

GRT Gaz

“

Ayant grandi entourée de garçons, ce qui a forgé ma ténacité et ma curiosité, j'ai opté pour des études techniques alliant du concret et des sciences, à savoir un Bac STI puis un BTS en apprentissage à Gaz de France, privilégiant ainsi des études courtes. Mon BTS obtenu, j'ai été embauchée à GDF comme technicienne de conception puis promue adjointe d'une équipe de maintenance en région parisienne.

Après 5 ans dans la vie professionnelle et souhaitant évoluer, j'ai repris des études d'ingénieur en cours du soir au CNAM, toujours dans le domaine de l'énergie. Pour mon mémoire de fin d'études, j'ai été chargée d'un chantier de construction d'une station de compression de gaz et mon diplôme en poche, j'ai été nommée cheffe de projets.

Depuis, je travaille toujours dans le même domaine et la même entreprise mais en changeant régulièrement de poste et de région. Ce parcours varié m'a permis de gravir les échelons et je suis aujourd'hui directrice de projets à Lille. ”



## Louise Désiles

Cheffe de projet

Fives Filling & Sealing

“

À 10 ans, je dessinais des robots. Mon père en a conclu : "Tu seras ingénieure en robotique". Au lycée j'ai choisi la filière sciences de l'ingénieur, puis j'ai choisi une école à prépa intégrée pour directement accéder à la mécatronique. En 2011, j'ai donc été diplômée de l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest, avec un double diplôme argentin en génie industriel.

J'ai commencé ma carrière comme consultante, car je voulais découvrir différents secteurs comme la défense, le machinisme agricole, etc. D'abord en tant qu'ingénieure d'étude, puis cheffe de projet. J'ai ensuite travaillé dans une TPE, où je faisais de tout, de commerciale, jusqu'au SAV ! Mais j'ai souhaité revenir à ce que je fais de mieux : cheffe ! Chez Fives Filling & Sealing, je suis donc cheffe de projet. Sur une ligne d'assemblage de véhicules, nos machines remplissent tous les circuits fluides, de manière rapide, performante et fiable. Je travaille pour des clients du monde entier, et avec des spécialistes de toutes les disciplines. ”

Aujourd'hui, je ne "fais" plus, je permets aux autres de "faire".



Comme elles, osez devenir ingénieures !

10 témoignages inspirants



Femmes ingénieures



## Anne-Cécile Bouscary

Manager Conseil

en transformation numérique

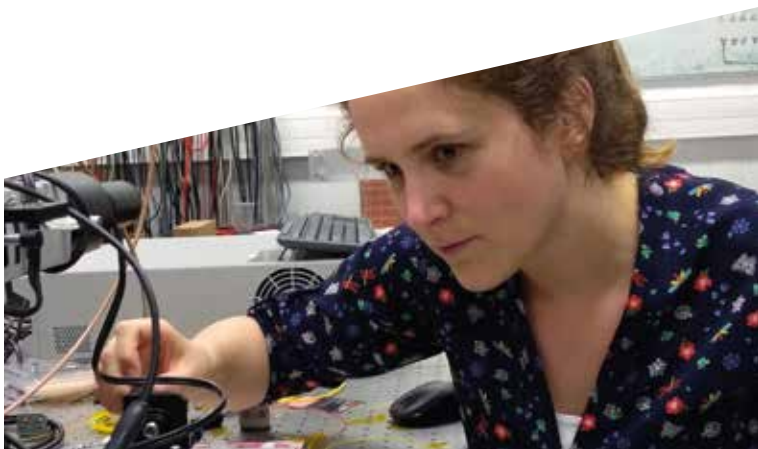
Sopra Steria

“

Pourquoi Ingénieure ? Par curiosité. Et mon parcours professionnel n'a jamais démenti cette soif de m'intéresser à ce qui m'entoure. Développeuse puis cheffe de projets et directrice de projets informatiques, dans différentes entreprises et sur différents sujets, j'ai ensuite été responsable des ressources humaines dans une grande société de service. S'occuper des collaborateurs, c'est les comprendre et être capable de leur parler de l'évolution des métiers pour les aider à se projeter sur une progression de carrière, leur proposer des formations qui préparent l'avenir.

Aujourd'hui, je profite de ma connaissance des enjeux des entreprises et de mes connaissances techniques informatiques pour faire du conseil en stratégie et répondre tous les jours à la question de mes clients : en quoi le numérique peut-il m'aider ? ”

Osez, faites-vous plaisir en apprenant, vous êtes capable d'avoir des raisonnements techniques et en tant que femme, votre pédagogie sera votre atout différenciant !



## Aude Martin

Ingénieure

de recherche optronique

Thales

“

Pendant mes études, j'aimais bien les maths et la physique mais également les langues et le français. N'ayant pas d'idée précise du métier qui me plairait, j'ai suivi une classe préparatoire pour intégrer une école d'ingénieur généraliste. J'y ai découvert le monde de la recherche au travers d'un stage dans un laboratoire académique à l'étranger. J'ai adoré pouvoir trouver des applications concrètes aux concepts parfois très abstraits appris en cours. J'ai poursuivi avec une thèse en lien avec une entreprise privée de hautes technologies qui m'a embauchée après ma soutenance. Pour fabriquer le démonstrateur qui répond au problème que je souhaite résoudre, je fais des calculs, des expériences de physique et de chimie en laboratoire ou en salle blanche et surtout je collabore avec d'autres chercheurs dans et hors de mon entreprise, en France et à l'étranger. ”

Mon métier me plaît beaucoup parce qu'il est extrêmement varié.



## Claire Le Guidec

Chargée d'études

RTE

“

Convaincue que la formation permet de se préparer aux métiers du futur, j'ai choisi de devenir ingénieure. Après mon Bac S, j'ai intégré une classe préparatoire aux grandes écoles puis l'INSA de Lyon. Attirée par les domaines en transformation, je me suis spécialisée dans les réseaux électriques, au cœur des enjeux de la transition énergétique. J'ai alors rejoint RTE, entreprise qui gère le réseau de transport d'électricité et assure un service accessible à tous, à tout moment. Pour développer le réseau, je conçois des solutions au meilleur compromis technique, économique et environnemental. Je réalise des études garantissant la sécurité et propose des organisations, des formations afin de s'adapter aux évolutions techniques. C'est la diversité des missions et la recherche du progrès avec les équipes qui me plaisent dans mon métier. ”

Être ingénieure, c'est apprendre sans cesse de nouvelles choses, alors soyez curieuses et osez l'expérience !



## Isabelle Dufossé

Directrice marketing

Caisse d'Épargne des Hauts-de-France

“

C'est après avoir obtenu un DUT de Génie Civil que je suis devenue ingénieure à Centrale Lille. Ces études techniques m'ont permis de développer trois forces essentielles : le sens de l'organisation, l'agilité au changement et un goût prononcé pour la résolution de problème. En logistique chez Decathlon, j'ai été manager d'équipes en entrepôt puis cheffe de projet en organisation.

Chez Finaref (crédit à la consommation), j'ai été commerciale. Ma mission consistait à nouer des partenariats avec des entreprises de la grande distribution. J'ai ensuite été cost-killer puis responsable des achats de toute l'entreprise. J'exerce aujourd'hui dans le milieu bancaire. J'ai été recrutée en tant que directrice qualité, et depuis quatre ans, je suis directrice marketing. Avec mes collaborateurs et collaboratrices, nous concevons des produits et services pour développer les ventes. Nous sommes en charge des mailings clients, de la publicité. Nous analysons et animons aussi l'activité des commerciaux. ”

Un conseil : devenez ingénieure, vous serez alors multi-talents !



## Sophie Gervais

Lean leader & production team leader

General Electric Healthcare

“

Depuis 8 ans, j'évolue chez General Electric Healthcare. Je suis actuellement responsable d'une équipe de production et lean leader, dans l'usine de Buc, où nous fabriquons des systèmes médicaux. Au quotidien au contact de produits innovants et de nouvelles technologies, j'accompagne des projets d'amélioration de notre usine et en imagine l'avenir, le tout en construisant un environnement de confiance avec mon équipe. C'est passionnant de pouvoir vivre une aventure technologique et humaine.

Je suis de formation ingénieure électronique, issue de voies "passerelles" (Bac STI électronique, DUT et école d'ingénieur en apprentissage). J'ai eu l'occasion de travailler dans plusieurs sociétés - RATP, ELA Medical (médical implantable), EADS Astrium (satellites) - et d'occuper plusieurs types de postes. ”

Être ingénieure, ce n'est pas un métier mais c'est avant tout disposer d'une boîte à outils nous permettant d'apprendre tous les jours, de nous adapter aux domaines scientifiques, à l'innovation et aux technologies, le tout avec énormément de passion !



## Céline Thievenaz

Chargée d'affaires

Ekium

“

J'aime les sciences ! Au lycée, je ne savais pas très bien vers quel métier m'orienter alors j'ai choisi après mon Bac d'intégrer une classe préparatoire aux grandes écoles, où j'ai découvert avec bonheur les sciences de l'ingénieur.

J'ai eu l'opportunité d'intégrer ensuite l'INSA de Lyon et de réaliser deux stages dans le domaine de l'automatisme au sein de l'entreprise Ekium qui m'a ensuite embauchée : pas de stress pour trouver mon premier emploi ! Cela fait maintenant 8 ans que j'y travaille et j'ai déjà pu évoluer d'ingénieure projet à leader technique et maintenant chargée d'affaires ! Je suis fière d'être la première femme à exercer cette responsabilité dans mon service. Au-delà de la technique, je suis amenée à gérer des équipes, des budgets, participer à des salons...

Mon métier me réjouit mais ce n'est pas toute ma vie : je vois mes amis, je pratique la course à pied et je suis engagée dans la vie associative, en particulier avec l'association Femmes Ingénieurs dont je co-anime le réseau en région lyonnaise. ”

Je ne m'ennuie jamais et j'apprends tous les jours !

