

Concours Ingénieuses 2023 : rencontre avec la lauréate du prix femme ingénieure junior

Le 15 septembre 2023

The infographic features a vibrant background with teal, purple, and yellow geometric shapes. At the top left, there is a yellow sun icon and two yellow vertical bars. A purple banner at the top right contains the hashtag #PARCOURS. The central text is enclosed in a white circle. A circular portrait of Gaëlle is on the bottom left, and a stylized illustration of a woman with pink hair is on the bottom right. A purple box at the bottom right contains a white logo resembling a stylized 'b'.

#PARCOURS

**INGÉNIEUSES 2023 -
PRIX DE LA FEMME INGÉNIEURE JUNIOR**

**La curiosité me pousse à vouloir
comprendre les phénomènes du
quotidien.**

**Elle est au cœur du métier
d'ingénieur.e et permet par la suite
de proposer des solutions concrètes
à des problématiques qui nous
touchent tous.**

Gaëlle

Ingénieure de
recherche, en poste
depuis 2020, mentore
d'élèves de terminale...

Mixité et Diversité

Orientation

Parcours

Concours

À la rencontre de Gaëlle, lauréate du Prix Femme Ingénieure Junior du Concours Ingénieuses 2023 : curiosité, volonté de comprendre le monde... Elle nous explique son choix de métier, un métier-passion

Le 11 mai dernier, les Prix du Concours Ingénieuses 2023 ([@Ingenieusescdefi](#)) ont été remis.

Aujourd'hui, on vous présente la lauréate du Prix Femme Ingénieure Junior 2023 : [Gaëlle Rondepierre](#).

Devenir ingénieure : par curiosité et volonté de comprendre le monde

Lorsqu'on demande à **Gaëlle** pourquoi elle a choisi **le métier d'ingénieure**, elle répond que c'est sans doute à cause de sa **curiosité**. Celle qui la pousse à vouloir **comprendre & expliquer** le monde, **les phénomènes du quotidien**.

Pour elle, cette démarche est la clé de son métier.

C'est aussi ce qui la conduit à **chercher des solutions concrètes à des problématiques qui nous touchent toutes et tous**.

Un parcours logique et passionné, du post-bac au CDI

Après le bac, Gaëlle suit [une classe prépa scientifique \(CPGE\)](#) : ça se déroule plutôt (très) bien et elle intègre une grande école d'ingénieur.e.s ([@centralesupelec](#)).

Dans ce type de cursus, **les séjours à l'étranger** font partie intégrante de la scolarité. Elle passe donc sa dernière année à Londres pour un double diplôme en **génie chimique et biotechnologie**.

Mais elle veut continuer à comprendre et décide de poursuivre ses études avec **un doctorat (Bac+8 !)**. Une entreprise l'embauche alors pour mener un travail de recherche en lien avec sa **thèse et un laboratoire (Sorbonne Université)**

lui apporte l'encadrement scientifique.

Elle reçoit **plusieurs récompenses durant son parcours.**

À l'issue de ses études, elle ne rencontre pas de difficultés à trouver un travail... Aujourd'hui, elle est ingénieure de recherche chez L'Oréal.

Guider les futures scientifiques : engagée pour l'égalité des genres dans les métiers scientifiques

L'engagement est important pour Gaëlle : **elle s'investit dans l'association [@femmesetsciences](#)** pour mieux faire connaître **les parcours scientifiques** aux **collégiennes et lycéennes**, leur dire que c'est une voie accessible et intéressante, si ça les tente.

D'ailleurs, quand elle en parle, elle cite une étude selon laquelle **2 heures d'information augmenteraient de 30% les chances que les filles s'orientent vers des formations et métiers liés aux sciences !**

C'est sans doute une des raisons pour lesquelles elle est aussi **mentore d'élèves de terminale** et les accompagne par exemple sur leur méthodologie de travail ou la construction de leur projet professionnel.

Cette mission, elle la mène notamment avec deux associations, [@telemaque_asso](#) et [@capitalfilles](#), qu'on vous encourage à découvrir (plus d'infos sur leurs sites internet) !

Sinon, Gaëlle fait aussi de la danse moderne jazz, adore le badminton et a son BAFA !

Bref, elle est un peu comme vous et moi ☐

Tenez-vous informé des dernières actualités du secteur numérique.

Découvrez [nos actualités](#), [infos pratiques ou chiffres clés sur les parcours](#) ainsi que [nos pages métiers](#)...