

Jeudi 1er février 2024



# Un ingénieur, un projet

## Femmes ingénieures

10 et 11 février 2024 à la Cité des sciences et de l'industrie

À l'occasion de la Journée internationale des femmes de science, la Cité des sciences et de l'industrie organise, comme chaque année, un week-end entier autour des femmes ingénieures.

Cet événement s'inscrit dans le programme annuel « Un ingénieur, un projet », dispositif de médiation visant à faire connaître les sciences de l'ingénieur et le savoir-faire des entreprises ainsi qu'à susciter des rencontres avec des ingénieurs.

Les compétences n'ont ni sexe ni genre. Ainsi, contrairement aux idées reçues, on trouve aujourd'hui des femmes expertes dans des domaines d'activité comme la sidérurgie, les télécommunications ou l'énergie. Chercheuses, ingénieures et techniciennes, célèbres ou inconnues, font avancer la science tous les jours, tout autant que les hommes. Cet événement a pour but de montrer au public la variété des sciences de l'ingénieur, leur intérêt pour les femmes et de créer des vocations.

#### SÉLECTION DE QUELQUES TEMPS FORTS

Stands sur le forum en continu de 11h à 17h30

### ■ ASSOCIATION FEMMES INGÉNIEURES

- → Les processus de fabrication de composantes électroniques avec Corinne Boscand et Michèle Martin
- → **Décarbonation de l'acier** avec Fanny Langevin
- → Interface Homme/machine avec Anne-Marie Jolly
- → **Le numérique dans l'automobile** avec Sophie Bebber
- → Les lunettes connectées avec Aurélie Le Cain
- → Système automatique du Métro avec Atefeh Moghaddam
- → La logistique à l'hôpital avec Ambre Scarmoncin
- → Ingénieure et géologie avec Mahé Auch Roy

#### **■ ESTACA**

Comment volent les avions ? Comment décollent les fusées ? Pourquoi les bateaux flottent-ils ? Avec les étudiantes de l'ESTACA, école d'ingénieurs



UN INGÉNIEUR, UN PROJET les prochains rendez-vous en 2024

> 9 et 10 mars

Ingénieurs créatifs

> 6 et 7 avril

Sport et ingénierie

> 16 au 21 avril Science infuse

#### **■ SUP'BIOTECH**

#### → Projet Undergreen

Il vise à l'amélioration durable de la qualité de l'air dans les métros.

Avec Caroline Martin, Léa Tantet, Eloïse Waserman, Noâ Bellaiche, Marion Redaud, Éléonore Oberthür

#### → Projet Oncadvice

Ce projet propose une solution digitale pour maintenir une alimentation équilibrée et adaptée à la situation des patients atteints de cancer.

Avec Sacha Liévre, Justine Rivière, Juliana Mark, Émilie Navarro, Marion Savigny

Analyse de pannes de cartes électroniques.

Avec Charlotte Deberge

#### **■** HOLCIM

Solutions innovantes pour la construction.

Avec Chetna Mohabeer, Madhura Joshi, Sandrine Brun et Hafsa Rahoui

#### Seront également présentes des ingénieures de :

- La Fondation 3M œuvre pour sensibiliser les jeunes aux STIM (science, technologie, ingénierie et mathématiques). 3M est une entreprise internationale d'innovation, dont le modèle repose sur la science. Ses technologies sont présentes partout ou presque.
- AIA porte la vision d'une architecture engagée pour le bien-être, l'environnement et la santé et fédère au sein d'une même structure les métiers d'architecture, d'ingénierie et de conseil.
- L'ANDRA est l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs, chargée d'une mission d'intérêt général, confiée par l'État : prendre en charge les déchets radioactifs produits par les générations passées et présentes, et les mettre en sécurité pour les générations futures.
- ANSES est l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Établissement public à caractère administratif, elle est sous la tutelle des ministères de la santé, de l'environnement, de l'agriculture, du travail et de la consommation.

Découvrez le programme complet ici



#### Informations pratiques

#### Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin-Cariou 75019 Paris ® Porte de la Villette ® 3b

#### Horaires

Ouvert tous les jours, sauf le lundi, de 10h à 18h, et jusqu'à 19h le dimanche. 01 40 05 80 00

cite-sciences.fr #1i1p

#### Tarifs

- → 13 €, 12 € (tarif mobilité durable, sur présentation d'un casque de vélo), 10 € (tarif réduit aux moins de 25 ans, étudiants, 65 ans et plus, enseignants, familles nombreuses).
- → Gratuit pour les moins de 2 ans, les demandeurs d'emploi et les bénéficiaires des minimas sociaux, les personnes handicapées et leur accompagnateur.

Le billet donne accès aux expositions des niveaux 1 et 2, à l'*Argonaut*e et au planétarium.

#### **Contacts presse**

#### Hermine Péneau

hermine.peneau@universcience.fr 01 40 05 75 72 / 06 34 31 72 15

#### Karine Emonet-Villain

Directrice adjointe de la communication karine.emonetvillain@universcience.fr 01 40 05 74 67 / 06 11 66 91 05

#### **Romain Pigenel**

Directeur du développement des publics et de la communication romain.pigenel@universcience.fr