

LE QUIZ

27 NOVEMBRE – 3 DÉCEMBRE 2023

LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

avec

Elles bougent



QUESTION 01

Pourquoi les filles ne peuvent pas travailler dans l'Industrie ?

- A** Elles sont moins bonnes en maths
- B** Elles sont trop sensibles
- C** Seuls les hommes sont capables d'imaginer et construire le monde de demain



LA BONNE RÉPONSE EST...

Aucune de ces réponses bien sûr !

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



**FOLLOW
YOUR
DREAM !**



QUESTION 02

Qu'est ce que c'est :
travailler dans l'Industrie ?

A

IMAGINER, en tant qu'ingénieur.e Recherche & Développement, technicien éco-conception, technicien bureau d'études, etc

B

ORGANISER, en tant que technicien d'essai, ingénieur méthode, acheteur, hydraulicien, etc

C

PRODUIRE, en tant que chaudronnier, directeur de production, ergonomiste, opérateur-régleur, etc

D

COMMERCIALISER, en tant que négociateur international, directeur marketing, commercial, etc



LA BONNE RÉPONSE EST...

TOUTES LES RÉPONSES À
LA FOIS !

En effet, l'industrie est plurielle et regroupe un grand nombre de compétences et de filières. Quelque soit vos qualités et vos attraits, vous avez une place dans dans l'industrie !



QUESTION 03

Pourquoi l'Industrie a besoin des femmes / de mixité ?

- A** Parce que la loi impose la mixité dans les entreprises.
- B** Parce que les femmes sont plus douces.
- C** C'est un vecteur de performance avéré

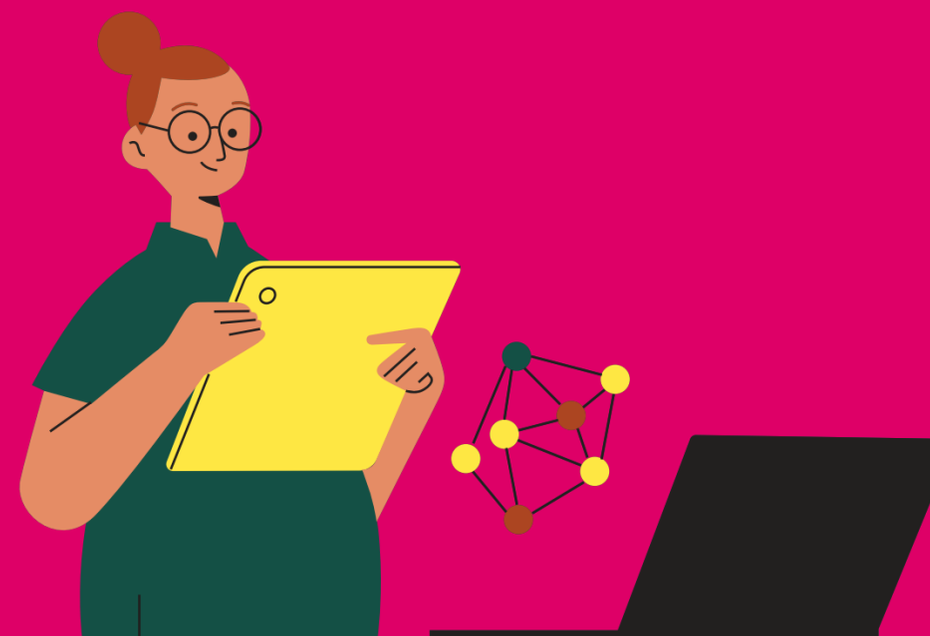


LA BONNE RÉPONSE EST...

C'EST UN VECTEUR DE PERFORMANCE !

Améliorer la parité au sein d'une entreprise favorise un climat inclusif propice à l'engagement des collaborateurs.

Selon une étude américaine, l'intelligence collective d'un groupe augmente avec la proportion de femmes. Comme en sport, la résolution de problèmes dépend avant tout de la capacité à s'écouter les uns les autres et à construire ensemble. Culturellement, les femmes disposent en moyenne d'une sensibilité sociale plus élevée que les hommes.



QUESTION 04

Quel est le pourcentage de femmes dans les écoles d'ingénieurs ?

A 29.2%

B 35.4%

C 41.3%



LA BONNE RÉPONSE EST...

29.2%
**des étudiants en formation
d'ingénieur sont des femmes**

Source : INSEE, étude 2022 "Femmes et hommes, l'égalité en question"

Une vision stéréotypée des secteurs.

Les filles s'intéressent aux métiers du secteur médical et paramédical, du luxe, et des médias. Les garçons s'intéressent à l'aéronautique, au spatial, à l'automobile et à la robotique.



QUESTION 05

Quel est le pourcentage de femmes techniciennes de maintenance ?

A 6%

B 11%

C 21%



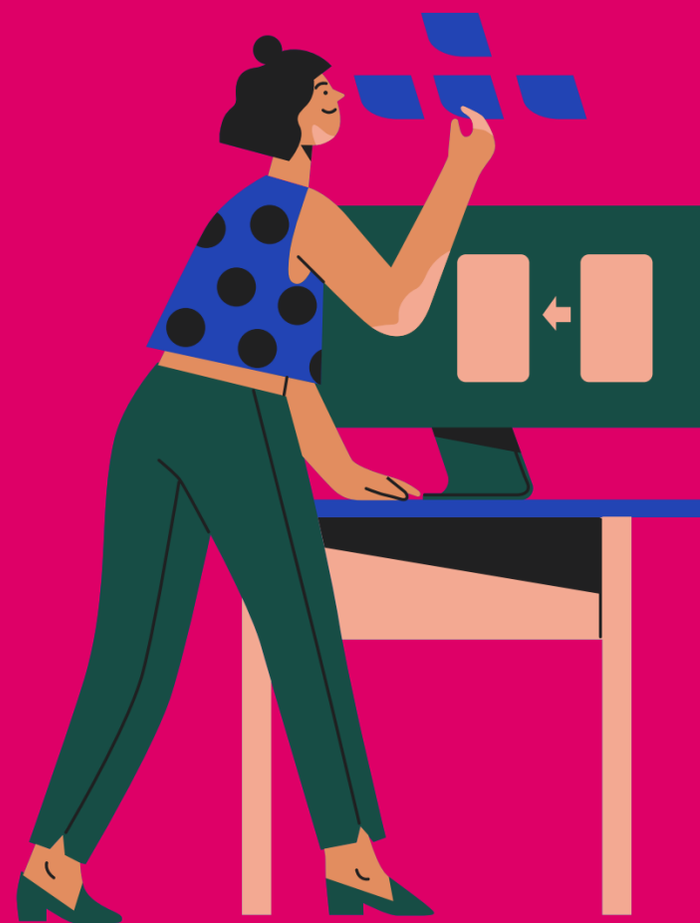
LA BONNE RÉPONSE EST...

11%
des techniciens de maintenance sont des femmes

Source : INSEE, étude 2022 "Femmes et hommes, l'égalité en question"

Pourtant environ 300 000 postes sont déployés tous les ans dans les secteurs de la technique et de la maintenance.

Les grandes entreprises de transport, de génie climatique ou encore d'électricité recrutent particulièrement !



QUESTION 06

Pourquoi les filles s'orientent elles moins vers les formations d'ingénieure et de technicienne?

- A** Cela ne les intéresse pas
- B** Elles n'ont pas envie de se retrouver avec une majorité de garçons
- C** Par méconnaissance de ces métiers.



LA BONNE RÉPONSE EST...

A, B et C

En effet, certaines filles n'ont pas d'attraits pour ces métiers tout comme certains garçons, cependant pour une grande partie, elles choisissent leur orientation par méconnaissance des possibilités ou parce qu'elles n'ont pas envie d'être confrontées à un environnement majoritairement masculin au quotidien.

De nombreux autres freins entre en compte, parmi eux :

- les stéréotypes genrés sur les métiers de l'Industrie
- L'influence des proches et de la famille
- La peur de l'échec
- Le manque de rôle modèle féminin



QUESTION 07

Pourquoi il est important que les filles s'intéressent à ces métiers ?

- A** Ce sont des carrières rémunératrices
- B** Parce que ces métiers sont faciles
- C** On ne peut pas laisser la construction du monde de demain uniquement à la charge des hommes.



LA BONNE RÉPONSE EST...

A et C

Bien sûr ce ne sont pas des métiers faciles mais ils permettent de participer à la construction du monde de demain, de donner un sens à son travail. De plus les rémunérations dans l'Industrie sont très attractives et les possibilités de carrières nombreuses.

L'industrie, c'est la fabrique de l'avenir. En pleine transformation, le secteur se renouvelle en poursuivant un objectif : construire le monde de demain. L'industrie propose des salaires supérieurs de 25% au reste du secteur privé.

Source : UIMM La Fabrique de l'Avenir - oct 2019



QUESTION 08

En tant que technicienne ou ingénieure, je peux travailler dans le secteur :

A Bancaire

F Télécommunication

B Médical

G Automobile

C Energie

H Construction

D Aéronautique

I Numérique

E Spatial

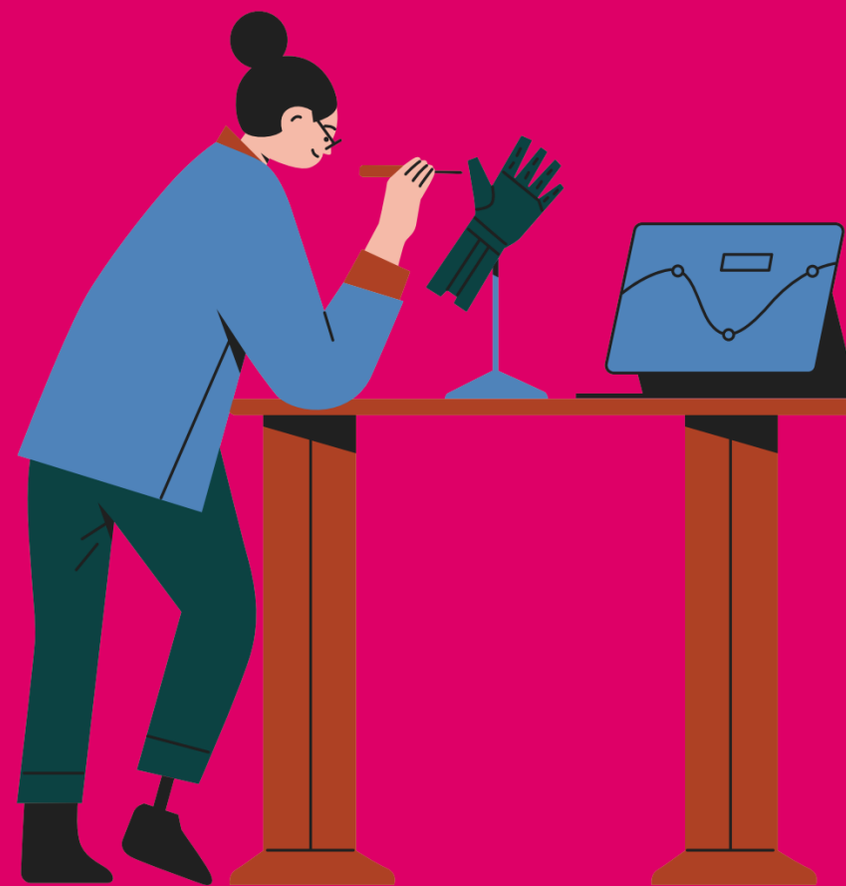
J Robotique



LA BONNE RÉPONSE EST...

Toutes les réponses à la fois !

Devenir 'ingénieure ou technicienne, c'est s'offrir la possibilité de travailler dans le secteur de son choix et de pouvoir en changer au cours de sa carrière.



QUESTION 09

L'industrie verte, qu'est ce que c'est ?

- A** Le groupement des industries paysagistes
- B** Un projet de loi
- C** Le groupement des innovations répondant à des critères environnementaux

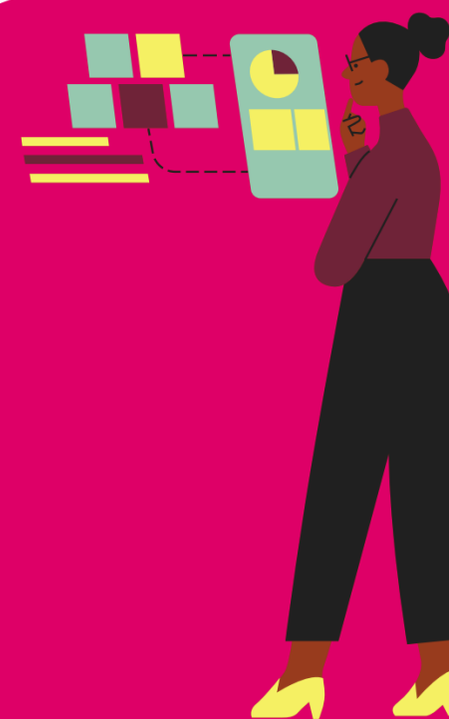


LA BONNE RÉPONSE EST...

C'EST UN PROJET DE LOI présenté le mardi 16 mai 2023 par Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique.

Ce projet de loi s'inscrit comme une nouvelle étape de la réindustrialisation du pays. Il a pour ambition de répondre à deux objectifs : faire de la France le leader des technologies vertes nécessaires à la décarbonation, et verdir les industries existantes.

Décarbonation : regroupe l'ensemble des mesures permettant à un secteur d'économie, une entité – Etat, entreprise, – de réduire son empreinte carbone, c'est-à-dire ses émissions de gaz à effet de serre, dioxyde de carbone (CO₂) et méthane (CH₄) principalement, afin de limiter l'impact sur le climat.



QUESTION 10

A votre avis, quel est le point commun de toutes les inventions suivantes ?

- l'essuie glace,
- la scie circulaire,
- le gilet pare balles,
- le langage de programmation informatique



LA BONNE RÉPONSE EST...

ET OUI,

**ce sont toutes des inventions faites
par des FEMMES!**

Mary Anderson conçoit le premier essuie-glace à bras oscillant en 1903 et propose son brevet aux industriels.

L'Américaine **Tabitha Babbitt** a créé une scie circulaire en 1813.

Stephanie Louise Kwolek est une scientifique américaine, connue pour avoir inventé le Kevlar, fibre des gilets par-balles.

Ada Lovelace, comtesse de Lovelace, née en 1815 à Londres est principalement connue pour avoir réalisé le premier véritable programme informatique, lors de son travail sur un ancêtre de l'ordinateur : la machine analytique de Charles Babbage



MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION

