

Une initiative du



sous le haut patronage du



en partenariat avec



CōDEF

The logo consists of the letters "CōDEF" in a large, white, sans-serif font. The letter "C" has a red curved stroke at the top. The letter "D" has a teal curved stroke at the bottom. The letter "E" is white. The letter "f" is teal and has a long vertical stroke extending downwards.

**Inspirez les filles aujourd’hui,
pour transformer les métiers demain !**

code-f.org



Code F est une initiative du MEDEF qui vise à féminiser les métiers scientifiques, techniques et technologiques.

En mobilisant des **acteurs engagés** – entreprises, associations, réseaux féminins, organisations professionnelles, enseignants – elle a pour objectif d'inspirer les jeunes filles et élargir leurs perspectives d'orientation.

Grâce à des **témoignages concrets dans les classes**, de dirigeantes d'entreprises, de salariées ou encore d'étudiantes dans ces domaines, il s'agit de faire évoluer les représentations des métiers dès le collège. L'occasion de **révéler des vocations** et participer à la construction d'une économie plus inclusive et innovante.

LA MIXITÉ DANS LES STIM : UN IMPÉRATIF D'ÉGALITÉ... ET DE PERFORMANCE

30 % des élèves en écoles d'ingénieurs en France sont des femmes, une proportion qui baisse (-3 points depuis 2022)¹

- de 30 %
de femmes travaillent dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et du numérique

Seuls **15 %** des élèves en terminale générale en mathématiques et sciences de l'ingénieur sont des filles²

POURTANT...

La France a besoin de
100 000
ingénieurs et techniciens par an d'ici 2035³

La parité dans les carrières de la science et de l'innovation entraînerait une hausse de la croissance de près de **1 %** par an⁴

Favoriser l'accès des femmes à ces carrières, c'est :

- répondre aux besoins en compétences, soutenir l'innovation ;
- construire une économie plus inclusive et plus performante.

1. Conférence des grandes écoles, 2025
2. Ministère de l'Éducation nationale, 2025

3. Institut Montaigne, 2025.
4. X. Jaravel, 2025.

VOUS ÊTES ÉTUDIANTE, PROFESSIONNELLE OU ENTREPRENEURE ?

DEVENEZ AMBASSADRICE ET INSPIREZ LES JEUNES FILLES !

- ▼ **Partagez votre parcours** pour éveiller des vocations.
- ▼ **Intervenez dans des classes** et échangez avec des élèves selon vos disponibilités (en présentiel ou à distance).
- ▼ **Rejoignez un réseau de femmes engagées** qui font bouger les lignes en vous inscrivant sur la plateforme My Job Glasses.

VOUS ÊTES ENSEIGNANT OU ENSEIGNANTE ?

DONNEZ À VOS ÉLÈVES LE GOÛT D'OSER

- ▼ **Proposez-leur des échanges** avec des femmes engagées et inspirantes qui incarnent la réussite dans les métiers scientifiques techniques et technologiques.
- ▼ **Élargissez leurs horizons d'orientation** et cassez les stéréotypes à propos de métiers encore majoritairement masculins.
- ▼ **Bénéficiez d'un outil gratuit, sécurisé** et pensé pour s'intégrer facilement à vos projets pédagogiques.

VOUS PRÉSENTEZ UNE ENTREPRISE, UNE FÉDÉRATION, UNE ASSOCIATION OU UN RÉSEAU FÉMININ ?

CONTRIBUEZ À UNE INITIATIVE COLLECTIVE POUR PLUS DE MIXITÉ.

- ▼ **Mettez en valeur vos talents féminins** en les incitant à devenir ambassadrices.
- ▼ **Mobilisez votre écosystème** (équipes, adhérents, membres...) autour d'un engagement concret.
- ▼ **Partagez et donnez de la visibilité** à vos actions en faveur de la féminisation des métiers scientifiques techniques et technologiques.



Fierté : mettons en valeur les parcours de réussite au féminin

Filles : chacune a sa place au cœur de l'innovation, de la transition numérique et des savoir-faire qui transforment le monde

Futur : les métiers de demain se construisent aujourd'hui

Formation : bac pro, apprentissage, écoles d'ingénieurs... tous les chemins mènent à l'excellence !

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT !



code-f.org

Contactez-nous !  code-f@medef.fr