

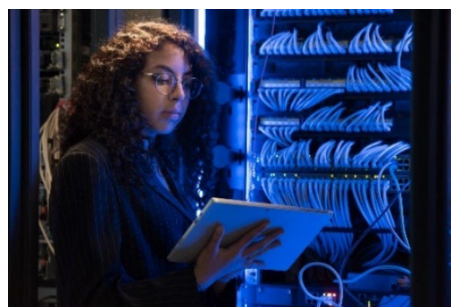
Alerte presse
Paris, le 28 février 2023

Pour un monde digital inclusif : L'Efrei organise la journée de la parité

Ce jeudi 9 mars – le lendemain de la Journée Internationale des Droits des Femmes - l'Efrei, Grande Ecole du numérique, met en place une journée dédiée aux thèmes de la parité et de l'égalité femmes-hommes.

Une journée inspirante de sensibilisation et de réflexion

Le thème de la Journée Internationale des Droits des Femmes, qui a lieu le 8 mars 2023, est *"Pour un monde digital inclusif : innovation et technologies pour l'égalité des sexes"*. En tant **qu'établissement d'enseignement supérieur formant les ingénieurs et experts du numérique du monde de demain, il est donc logique pour l'Efrei de se mobiliser** et de s'inscrire dans ce temps de réflexion et de sensibilisation.



L'école proposera ainsi le jeudi 9 mars 2023 **une journée sur les thèmes de la parité et de l'égalité femmes-hommes, ouverte à tous ses étudiantes et étudiants.**

Pendant cette journée, elles et ils pourront prendre part à plusieurs événements ludiques autant qu'inspirants :

- Une **table ronde sur l'entrepreneuriat au féminin** ;
- Une **fresque de l'équité** avec The Wonders ;
- Un **débat mouvant** sur les thèmes de l'égalité femmes-hommes ;
- **Des ateliers et des jeux** sur les thèmes de la parité et pour déconstruire les stéréotypes ;
- La présentation d'une **enquête de la Conférence des Grandes Ecoles** sur l'égalité femmes-hommes dans l'enseignement supérieur ;
- Des **débats, présentations, un entraînement au pitch et grand discours** avec l'association Ogma Efrei, des alumni et des entreprises partenaires ;
- Une **exposition "La santé a-t-elle un genre ?"** avec la Mairie de Villejuif ;
- Un **concours d'affiches** pour la **future plateforme de signalement du harcèlement destinée aux étudiantes, étudiants, personnels administratifs et enseignants** « Réagir Efrei ».

Un projet pédagogique engagé

Cette journée de sensibilisation s'inscrit dans un contexte plus large, alors que l'Efrei a mis en place **un groupe de travail dédié aux questions liées à la parité : Efrei for Women**, qui mène un ensemble d'actions dans un désir d'accueillir au mieux tous les talents, de rendre le cadre d'études le plus agréable possible mais aussi de favoriser le changement des mentalités.

Dans cet objectif, **l'Efrei a organisé du 20 au 22 mars l'événement Program'her**, pendant lequel 45 lycéennes ont découvert pendant trois jours différentes facettes des métiers du numérique : la cybersécurité, la programmation, l'e-réputation... Program'her, tout comme la journée de la parité, s'inscrivent dans un plan d'action sur le long terme.

À PROPOS DE L'EFREI

Grande Ecole du Numérique depuis 1936 et labélisée CTI, et leader indépendant et reconnu d'intérêt public par l'Etat (EESPIG), l'Efrei couvre tous les secteurs du numérique, de l'ingénierie au management. Depuis janvier 2022, l'Efrei a intégré Paris Panthéon-Assas Université en tant qu'établissement composante.

Installée à Paris ainsi qu'à Bordeaux, l'Efrei accueille 4 600 étudiants, technophiles et engagés dans la transformation numérique - mais également communicants, ouverts à l'international et formés au travail en équipe et management.

L'Efrei propose trois types de cursus :

- **Programmes Grande École d'Ingénieurs** (5 Prépas intégrées, 1 Cycle ingénieur, 14 Majeures de spécialisation couvrant tous les domaines du numérique),
- **Programmes Experts du Numérique** (BTS, Bachelors, Licences, Masters alliant des expertises techniques, marketing, communication digitale ou e-business),
- **E³ Efrei Executive Education**, programmes de formation continue dédiés aux particuliers et aux entreprises.

Forte d'un réseau de plus de 14 000 alumni actifs en France et à l'international, l'Efrei est en très bonne place dans les palmarès et les classements des DRH de grandes entreprises.

Site web Efrei : <http://www.efrei.fr>

Contacts presse Efrei :

Caroline Bisson : caroline.bisson@efrei.fr

Benjamin Deniau : benjamin.deniau@efrei.fr

Laurène Martin - 07 85 69 93 82