

Printemps de l'orientation

Académie de Reims

ETABLISSEMENT : Lycée Libergier

Atelier : Exposition Technologie nom féminin

Académie REIMS	ACTION
Présentation de l'exposition	<p style="text-align: center;">TECHNOLOGIE NOM FÉMININ</p> <p>"SUSCITER DES VOCATIONS POUR RELEVER LES DÉFIS DE L'INDUSTRIE DU FUTUR"</p> <p>Chacun des 18 portraits présentés dans l'exposition rappelle, s'il le fallait, que les femmes ont toute leur place dans le milieu industriel, encore très majoritairement masculin. De la robotique à la cosmétique en passant par la biomécanique, l'aéronautique ou la réalité virtuelle, ces jeunes femmes illustrent la diversité des métiers et des secteurs d'activité qui s'offre à tout.e diplômé.e d'école d'ingénieurs. Or les femmes restent sous-représentées dans les carrières scientifiques et techniques, avec une proportion de 28% en moyenne dans les formations d'ingénieur en France. La promotion des sciences et de la technologie auprès des jeunes filles s'impose comme une priorité pour Arts et Métiers, grande école de la technologie.</p> <p>Soutenue par la Fondation Égalité Mixité, Technologie, nom féminin a pour objectif de valoriser des parcours d'ingénieures passionnées, afin de déconstruire les stéréotypes et susciter des vocations. C'est également la raison pour laquelle l'association Elles bougent est partenaire du projet. Cet engagement, c'est également celui de l'industrie, qui souhaite aujourd'hui renforcer la mixité dans ses équipes. Les entreprises ont pris conscience que la diversité est un moteur essentiel de l'innovation.</p> <p>Pour répondre à cette attente, Arts et Métiers s'attache aussi à proposer différentes filières de formation pour attirer une plus grande variété de profils et répondre aux aspirations de chacun.e. La classe préparatoire, la voie universitaire et le bachelor de technologie sont autant de moyens pour devenir ingénieur.e, en formation initiale ou en alternance. L'ambition de cette exposition, au titre légèrement provocateur, est donc de mettre en lumière des parcours inspirants d'étudiantes et ingénieures Arts et Métiers qui mettent leur talent au service de l'innovation et du progrès sociétal. Et de cette manière, encourager les jeunes filles à embrasser des carrières porteuses d'avenir.</p> <p>Ces 18 femmes ont des personnalités et des parcours singuliers mais elles partagent une passion commune pour la science et la technologie. Et toutes sont animées par l'envie de la partager. Nous vous invitons à les découvrir.</p> <p>Laurent Champaney, directeur général d'Arts et Métiers</p> <p>Marie-Sophie Pawlak, présidente d'Elles bougent</p>

Objectifs visés :	<p>L'ambition de cette exposition est de mettre en lumière, par des portraits en photos et en mots, le parcours de 18 jeunes femmes ingénieures pour démystifier le domaine des technologies et de l'industrie et susciter des vocations.</p> <p>Cette exposition photo itinérante a été réalisée à l'initiative d'Arts et Métiers, grande école de la technologie, qui a demandé à la photographe Marion Gambin d'aller à la rencontre d'étudiantes passionnées de technologie, de jeunes femmes qui rêvent de robot et d'un monde durable, et d'ingénieures qui sont aujourd'hui au cœur de l'industrie du futur.</p>
Organisation :	Mme Véronique Garnier-Nancey et Mme Pascale Passemard, Psychologues de l'Education nationale du lycée Libergier
Installation communication	Mme Sophie Bon et Mme Florence Ponthieux, professeures documentalistes
Intervenant(s) :	Mise à disposition par l'ENSAM Champagne-Ardenne
Public :	Tous niveaux
Modalités d'inscription :	Accès libre
Déroulé :	<p>Visite libre et/ou accompagnée.</p> <p>Les PsyEN du lycée Libergier se proposent d'exploiter cette exposition en concertation avec les enseignants intéressés</p>
Lieu :	Maison des lycéens - Lycée Hugues Libergier, 55 rue Libergier, 51100 Reims
Date:	Du 14 au 26 mars 2022
Modalités :	<p>Présentiel</p> <p>Autonomie et/ou Accompagné</p>