

- Modifier les représentations des métiers de la technologie,
- Expliquer les differents parcours pour y accéder (Orientation, Formation)

COMMENT

- En faisant témoigner des femmes,
- En organisant des visites gratuites de sites industriels et de recherche,
- En proposant des confererences scientifiques gratuites.

POURQUI?

• Elèves de 12 à 20 ans

DECOUVRIR LES METIERS DE LA TECHNOLOGIE





Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (Direccte)

LES ATELIERS

Ateliers de reflexion

Découverte et Réflexion autour d'une exposition des Femmes de sciences et d'exception .

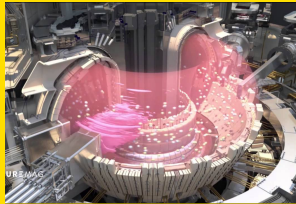
Présentations de nos métiers

Table ronde de femmes ayant des parcours, étude-formation, très différents, et travaillant dans les techniques de pointe (biotechnologie, Intelligence Artificielle, énergie, Métallurgie, Aéronautique, Agronomie...). Suivi d'un échange avec chacune des intervenantes

Visites de sites et centres de recherche

Visites de centres de Recherche et de sites industriels.

Exemples: Chantier Iter, Centre de radiothérapie (technique médecine nucléaire), Centre de Cadarache (les énergies alternatives, un réacteur expérimental...), le site d'Arcelor Mittal, une savonnerie, une usine de traitement des déchets etc....







La Technologie PRESENTATIONS DE METIERS

Trouver sa voie professionnelle, c'est avoir une bonne connaissance du monde du travail, donc se renseigner sur les différents métiers et les secteurs qui existent,...



- Pour créer un moment d'échange, ,d'information, de débat et de dialogue autour d'un thème nouveau,
- Pour booster la motivation, et donner de l'énergie





Experte
Thermohydraulique
chimie-radiochimie
Contrôlées





Andrea
Chargée Etude
scénarios
Accidents graves





Samia Ingénieure Génie civil



Les nouveaux domaines
Métiers de
passion



OSEZ LA TECHNO



OSEZ LA TECHNO













