



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**

Industrie du futur
Île-de-France

FICHE ACTIONS

L'industrie du futur, c'est maintenant !

cmq.univ-evry.fr

Axes de développement

Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Industrie du futur d'Ile-de-France agit tout au long de l'année pour rendre attractif les filières de l'industrie du futur : Maintenance industrielle, Usinage, Spatial, Fabrication additive, Robotique industrielle, Aéronautique, Chaudronnerie-Soudage, Continuité numérique, Cobotique, Réalité immersive, Réalité augmentée,...

Face aux enjeux de la transformation numérique de l'industrie du futur, les actions du Campus et celles de son Centre d'Innovation s'articulent autour de 4 axes majeurs : promouvoir l'Industrie et les formations, construire des formations et des parcours innovants, renforcer la performance pédagogique et industrielle, favoriser l'innovation et la recherche, accélérer les transferts technologiques.

4
Axes

TRAVAUX FILIERES

« Bien Orienter,
Bien Former,
Bien Recruter »

Maintenance industrielle
Usinage
Spatial
Fabrication additive
Robotique industrielle
Aéronautique
Chaudronnerie – Soudage
Continuité numérique

...

Axe
1

DÉCOUVERTE

PROMOUVOIR INDUSTRIE ET FORMATIONS

Féminisation,
Mallettes pédagogiques,
Orientation 360°, Cordées,
Stages de découverte,
Classes aéronautiques,
Parcours Avenir Enrichi,
Site Métiers du spatial,
Visites Découvertes,
Visites Ouvertes,
Salons et Conférences
de l'orientation

Action : Féminisation

« A la rencontre des jeunes femmes dans les filières industrielles »
« Quand je serai grande, je serai ingénieure »

PIA

Action nouvelle

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

Rencontres et échanges

A destination des collégiennes

Intervenantes : jeunes femmes en Bac professionnel industriel, IUT ou BTS technique, écoles d'ingénieurs et des femmes professionnelles

➤ Temps d'échanges collectifs et tables rondes en groupe

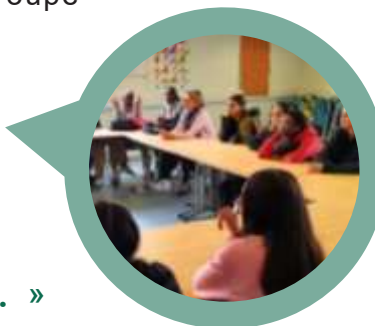


Intervention dans les établissements

Au sein des collèges

Intervenante : Direction opérationnelle du CMQE IDF
Les voies et l'insertion professionnelle dans l'industrie

➤ Temps d'échanges avec les collégiennes



Journée « Quand je serai grande... »

Partenaires : Iwips, NemowLab

Rencontres, échanges et ateliers :

«Mes forces et talents» - «Démarche scientifique» - «Expériences technologiques»

Intervenante : Direction opérationnelle du CMQE IDF

Hackathon « Quelles perspectives, quels freins quand je serai grande... ».

<https://www.youtube.com/watch?v=v-qNKIPiSsU>



Cordées de la réussite

Les Cordées de la réussite thématisée sur la féminisation

Action : Féminisation

« A la rencontre des jeunes femmes dans les filières industrielles »
« Quand je serai grande, je serai ingénieure »

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

PIA

Action
nouvelle

Partenariats

Association Elles Bougent, sur le Salon Global Industrie
Association NemowLab, sur des actions « Quand je serai grande... »
et dans la dynamique nationale sur l'Unesco
Région Ile-de-France, avec Charlotte Baelde élue en charge de l'égalité



Développement de la reconversion professionnelle

Projet FEMA « Féminisons les Métiers d'Avenir » avec l'Association Social Builder
pour les femmes adultes

Webinaire de la voie professionnelle

A destination des collégiennes du Département de l'Essonne (91)
Interview de 6 jeunes filles sur la féminisation de la voie professionnelle industrielle
Dans le cadre de la Semaine des lycées professionnels et sollicité par la DSDEN de l'Essonne



Conférences « Féminisation des filières techniques et scientifiques »

A destination des Lycéennes et des parents
Aux Salons Parcoursup et L'étudiant
Intervenante : Direction opérationnelle du CMQE IDF
➤ Envisager les filières BTS – BUT – Ecoles d'ingénieurs et sur quels métiers

Action : Féminisation

« A la rencontre des jeunes femmes dans les filières industrielles »
« Quand je serai grande, je serai ingénieure »

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
