

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 découvertes,
Classes aéronautiques,
Parcours Avenir Enrichi,
Site Métiers du spatial,
Visites Découvertes,
Visites Ouvertes,
Salons et Conférences
de l'orientation

Action : Orientation 360°

PIA

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

Le Projet « Plein cadre »

Partenariat :

Région Île-de-France et Région Académique Île-de-France

Objet :

Aller à la rencontre de professionnels dans leur entreprise pour découvrir un parcours, un métier.

Comment :

En réalité immersive, les films sont réalisés à 360° avec Immersive Learning Lab et une agence de production.



Découverte des métiers

Pour les jeunes, en visite découverte ou sur des salons



Métier Intégrateur Robotique

Rencontre de Marlyse : découvrir le métier de roboticienne

Entreprise **FANUC**




Métier Technicien de Maintenance Industrielle

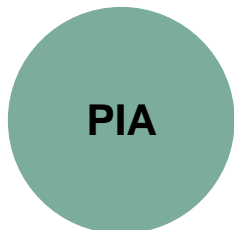
Rencontre de Guillaume : découvrir son parcours (un début « subi »), ses évolutions, sa carrière, ses missions

Entreprise **TRANSKEO**

Action : Orientation 360°

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

Le Projet « Plein cadre »



5 CMQ dans le projet

**Sur le Centre
Innovation :
+ de 600 Collégiens
300 Lycéens**

**Sur les Salons :
500 jeunes**

