

## 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](http://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  
2

FORMATION

## CONSTRUIRE FORMATIONS ET PARCOURS INNOVANTS

Formation des formateurs,  
Modules ou briques spécifiques,  
Formation continue,  
Bac +1,  
FCIL Opérateur en matériaux  
composites,  
Learning Lab,  
GT Pédagogie Innovante,  
**Projet Seconde Avenir**

# Action : Projet Seconde avenir

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

« Accompagner une classe »

2 classes  
accompagnées

1 évènement  
organisé par la  
classe pour leurs  
parents et  
enseignants

Encadrement  
technique et  
humain

« Seconde avenir »

Seconde innovante,  
pour consolider la liaison 3<sup>ème</sup> – 2<sup>nde</sup>  
et permettant de travailler sur son  
orientation

Projet 2022-2023

Création d'un projet de classe : organiser une visite  
du Centre Innovation à destination des parents  
et des enseignants

- Progression sur les compétences techniques
- Progression sur les compétences d'organisation,  
de communication

Projet 2023-2024

Accueil tous les vendredis matins par ½ groupe  
Projet co-encadré 1 Enseignant  
(M. Steeve Compagnon) – CMQ  
Séquences avec progression et auto-évaluation  
Vers l'autonomie et la responsabilisation  
Mise en situation d'encadrement

 Lycée  
Georges  
Brassens  
Évry-Courcouronnes

