



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 : Site «Les Métiers du spatial »

La Région Île-de-France : 1^{ère} région aérospatiale française.
De nombreuses formations pour accéder aux métiers du spatial,
réparties sur le territoire francilien du Bac -3 au Bac +8.

Bac -3 à Bac +8
Sur
l'Île-de-France

**VISIBILITE
SUR LES METIERS
DU SPATIAL**

Comprendre un métier :
Les missions
Les compétences
La carrière
Les formations requises
Témoignages
d'un(e) professionnel
metiers-du-spatial.com/

**QUELS SONT
LES ACTEURS DE
L'ACTIVITE SPATIALE ?**

Recherche, Institutionnels,
Associations,
Industriels, Défense, Startups

**ACCES A DES
RESSOURCES PEDAGOGIQUES**
pour les jeunes
dans les classes

PIA

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE



LES PARTENAIRES NATIONAUX

