



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 : Stage de découverte

« Bienvenue dans l'Industrie »

PIA

Thématique
DECOUVERTE

Thématique
FORMATION

Thématique
INNOVATION

Thématique
RECHERCHE

Collégiens
(5^{ème} à la 3^{ème},
en SEGPA)

Lycéens 2nde
Générale et
Technologique

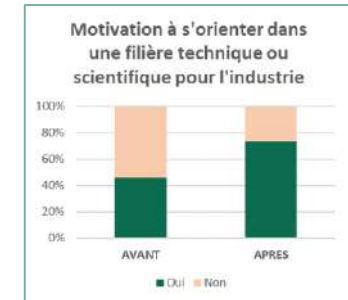
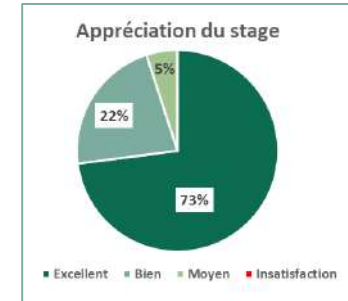
- **Découvrir** Démonstrations sur une ligne d'assemblage 4.0
- **Manipuler les technologies dans le Learning Lab :** Conception, fabrication, robotique mobile et collaborative
- **Faire les démonstrations :** Pilotage de la ligne pour les visites
- **Rencontrer et échanger :** avec des étudiants, des industriels et des chercheurs
- **Réaliser un film de son stage,** et s'inscrire au Concours « Je filme... »



En
Construction
Ensemble :
Comment
faire plus ?

INDICATEURS

Note globale de satisfaction 2023
4,55/5



INSCRIPTION POUR UN STAGE

Capacité d'accueil du CMQE IDF :
5 jeunes.

Période :

Chaque semaine de l'année.

Décision en Octobre 2023 d'une ouverture sur les vacances scolaires d'octobre à mi-juillet.

Activité : Stage de découverte

« Bienvenue dans l'Industrie »

PIA

Thématique
DECOUVERTE

Thématique
FORMATION

Thématique
INNOVATION

Thématique
RECHERCHE

- Réaliser un film de son stage, et s'inscrire au Concours « Je filme... »

Le 16 mai a eu lieu, au Grand Rex la Cérémonie de la 7^{ème} saison « Je filme ma formation ».

Ce fut l'occasion pour les établissements et leur élèves de présenter l'ensemble de sa formation filmée par les jeunes en autonomie.

Cette année, le CMQE IDF a été à l'honneur : nos 5 stagiaires **Sylvestia, Nawel, Diego, Melina et Eliott** du Collège Louise Michel de Corbeil-Essonnes, ont remporté le Trophée Or dans la Catégorie « Campus des Métiers et des Qualifications ».

Une belle opportunité de mettre en focus les filières industrielles et d'en faire une belle promotion devant 2000 personnes.



Année 2023
Centre Innovation

4 élèves de SEGPA

52 élèves de 3^{ème}

4 élèves de 2^{nde} GT

3 élèves de 1^{ère} GT

Activité : Stage Découverte

sur le Campus et le Centre Innovation

Le CMQE IDF et le Centre Innovation, lieu totem du Campus accueille des jeunes stagiaires dans le cadre d'une découverte du monde de l'Industrie

59 (en 2023)

- Collégiens 4ème, 3ème, SEGPA,
 - Lycéens Seconde générale et technologique
- Découvrir l'industrie du futur,
 - Rencontrer et échanger avec étudiants, industriels et chercheurs
 - Faire les démonstrations,
 - Manipuler les technologies du Learning Lab,
 - Réaliser un film de son stage