

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Industrie du futur
Île-de-France



FICHE ACTIONS

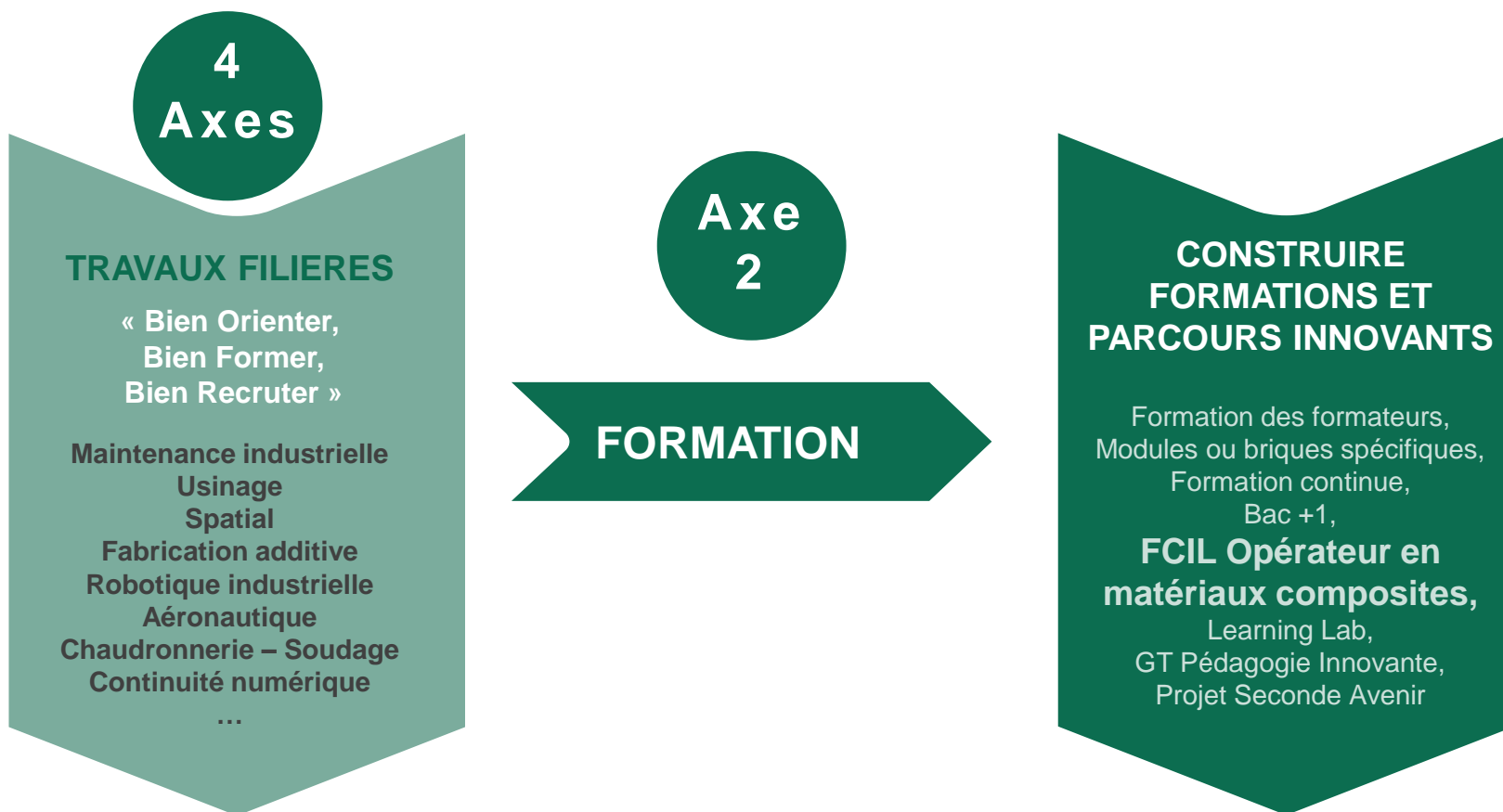
L'industrie du futur, c'est maintenant !

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.



Action : FCIL Matériaux Composites

Thématique DECOUVERTE	Thématique FORMATION	Thématique INNOVATION	Thématique RECHERCHE
			

Suite à l'identification des besoins de l'entreprise Airbus Helicopters Paris Le Bourget, notre Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Industrie du Futur Île-de-France a organisé une présentation de la formation avec l'ensemble des partenaires et une visite du site.
Le CMQE IDF a construit un parcours de formation :

Formation
de 10 mois
Post Bac Pro
12 jeunes

- **Construction d'un parcours de formation post Bac Professionnel** pour acquérir les compétences aux métiers de stratifieur, drappeur et ajusteur de produits en matériaux composites.
- **Formation de 10 mois** avec toutes les périodes de stage chez Airbus Helicopters, site Paris Le Bourget pour 12 jeunes par an et l'insertion professionnelle. Pour les titulaires d'un Bac pro en usinage, maintenance, microtechnique ou chaudronnerie, ou après un Bac STI2D.
- **Co-construction avec les enseignants d'aéronautique** structure du Lycée Aristide Briand-Le blanc Mesnil et les enseignants de Sciences et Génie des matériaux de l'IUT de Saint Denis.
- **Construction du parcours avec les inspecteurs de l'Education nationale** Identification de la formation sur Parcoursup.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Devenez opératrice/opérateur
en matériaux composites
chez AIRBUS HELICOPTERS

FORMATION FCIL -
Opérateur matériaux composites :
DEMARRAGE RENTREE 2023
EN SEINE-SAINT-DENIS
<http://www.lycee-aristidebriand.fr/>
Inscription jusqu'au 9 mars
sur parcourssup

Pour candidater
après
le 9 mars:



IUT de Saint-Denis
AIRBUS HELICOPTERS