



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Aéronautique et spatial : conception,  
production, maintenance 4.0  
Île-de-France

---

## RÉTROSPECTIVE MENSUELLE

### JUIN 2023

---

- Fabriquons France 2030 avec les CMQ
- Salon Le bourget
- Restitution Etude Coloration aéronautique
- Journée des partenaires et portes ouvertes
- Mallette pédagogique Collèges- Lycées Pro
- Synergie commune Pour l'industrie en IDF
- Activités sur le centre innovation
  - Nouveautés technologiques
  - Bilan annuel des stagiaires



# Fabriquons France 2030 avec les CMQ

Mercredi 7 juin , au palais Porte Dorée

Une belle visibilité de tous les CMQ de France engagés dans les axes stratégiques France 2030.

## Un village Industrie à l'honneur :

décarbonation, nouvel espace, transition écologique, transformation numérique, nouvelles mobilités.

Après une ouverture par Pap Ndiaye, ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, l'intervention de Carole Grandjean, ministre déléguée, chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels, a été suivie d'un parcours d'échanges avec, entre autres, les partenaires industriels, Amir (qui a témoigné de sa découverte de l'industrie).



## Stand des Campus en Réseau Thématique National

Démonstrations des activités en attractivité, formations et innovations  
Connexion en direct avec le centre innovation et les classes de collégiens en découverte de l'industrie

**Worldskills** : intervention de Florence Poivey, présidente de Worldskills France, sur la compétition mondiale des métiers à Lyon en 2024 et engagement de notre Campus dans cette belle dynamique.



Merci à Olivier Lory de Cosmyx, Sébastien Michel IEN Académie de Versailles, Nicolas Séguy de l'université d'Evry, Amir en l'ère avenir et Léo stagiaire CMQ pour leur présence et leurs témoignages

# Salon le Bourget

Du 19 au 25 juin 2023, nous étions présents sur le salon avec un stand commun des CMQ Aéronautique (et spatial).

► Des jeunes franciliens en formation aéronautique (Lycées Coubertin de Meaux, A. Briand du Blanc Mesnil et A. Denis de Cerny ainsi que de l'Afmaé) ont pu rencontrer le Président de la République. Tony de l'Afmaé, notre champion régional Worldskills en Maintenance Aéronautique était là aussi !

► Les collégiens, 4ème et 3ème, des "classes aéronautiques CMQ" étaient sur le salon, l'occasion de remettre leur certificat "Classe Aéronautique" aux jeunes de 3ème, les félicitant ainsi pour leur investissement pendant ces 2 années. Pour information, environ 72 % ont obtenu leur BIA... Bravo !

Dans l'avion des Métiers avec le Gifas, les jeunes ont pu découvrir les métiers de la **Conception, Production et Maintenance**.



Les directeurs opérationnels des CMQ se sont réunis chez Airbus Helicopters Paris le Bourget, un site très 4.0 de fabrication des pièces composites (pâles).

Le salon, c'était aussi :

- des échanges avec les professionnels
- la découverte des métiers du spatial
- de nombreux jeunes surtout le week-end en découverte
- un vrai intérêt pour la dynamique CMQ

# Restitution Etude Coloration Aéronautique

14 juin 2023

Nous avons mené une étude d'opportunité de coloration aéronautique sur diplôme de Bac professionnel pour répondre aux besoins des entreprises du secteur.

L'étude a été menée dans le périmètre du département des Yvelines, par les ingénieures pour l'école Valérie Marbach (Thalès) et Laurence Oulès (Air France) et la chargée de mission Ecoles Entreprises Sophie Coutelle.

## Champ de l'Etude :

- Entreprises Arianegroup, Safran, Thales, Bronzavia, Gameca, GCA
- Organismes professionnels : CCI 78, GIFAS, GIM, MEDEF 78
- Education Nationale : Etablissements (DDFPT), DAFPIC académie de Versailles

## Principales conclusions :

- Déficit d'attractivité des filières industrielles (aéronautiques compris en post covid), déficit d'image, distance géographique, problème d'accessibilité
- Pénurie sur les profils : mécanique industrielle de précision en conventionnel et numérique, ingénieurs électronique de puissance. Besoins de polyvalence préparation / production / programmation pour les PME
- Appauvrissement des diplômés, du coup embauche de BTS plutôt que Bac Pro
- Embauche sur profil expérimenté ou en reconversion
- Intérêt marqué pour l'alternance
- Les BTS portent les compétences métiers les plus directement opérationnelles mais pas assez de réussite lors des poursuites d'études
- Manque des compétences en repoussage
- Compétences comportementales sont déterminantes pour l'insertion : envie, motivation, capacité à apprendre et à évoluer
- Scepticisme sur l'impact d'une coloration

## Les suites...

Lancement d'une dynamique départementale, accompagnée par les collectivités territoriales, dont Grand Paris Seine & Oise, en débutant par un zoom sur les métiers de l'usinage et comprenant certainement des formations Bac +1 pour apporter les compétences manquantes aux bac Pro. En parallèle déploiement des actions déjà expérimentées sur la filière maintenance industrielle.

## Journée des partenaires et portes ouvertes

### 28 juin Matin : Partenaires industriels

Le Centre innovation lieu totem du Campus a accueilli ses 24 partenaires pour la première Journée des partenaires, suivie d'une porte ouverte.

Une matinée riche et dynamique qui avait pour objectifs de créer des liens solides entre nos différents partenaires dans le but de travailler ensemble sur l'évolution du centre innovation 4.0, et la dynamique territoriale pour la transformation numérique de l'industrie.



### Après-Midi : Portes ouvertes

L'après-midi a été animée par 3 tables rondes sur les thèmes : intelligence artificielle, réalités immersives et attractivité, avec des intervenants du secteur économique, de la recherche et de la formation

Nos partenaires avaient également leur stand afin de présenter leurs technologies et pouvoir échanger entre eux tout au long de la journée.

Le président de l'Université, Vincent BOUHIER ainsi que le Sous-préfet, Narendra Jussien, nous ont fait l'honneur de clôturer la journée par un discours sur le développement du CMQ et du Centre innovation. Un discours émouvant montrant leur intérêt pour nos projets.



# Retour en Image sur la journée des partenaires et portes ouvertes



## Malette pédagogique Collèges - Lycées Pro

Les filières techniques et plus particulièrement la production industrielle souffrent d'un manque d'attractivité.

### Conception de la mallette

L'objectif est de développer un outil de promotion des filières à faible taux d'attractivité exploitable en tant que séance(s) pédagogique(s) pour la technologie collège à destination des 4ème et/ou 3ème.

En 2021, un groupe de travail IEN, IA-IPR, enseignants de bac professionnel Usinage et enseignants de collège Technologie a développé le premier contenu.

Cette Mallette Usinage comprend :

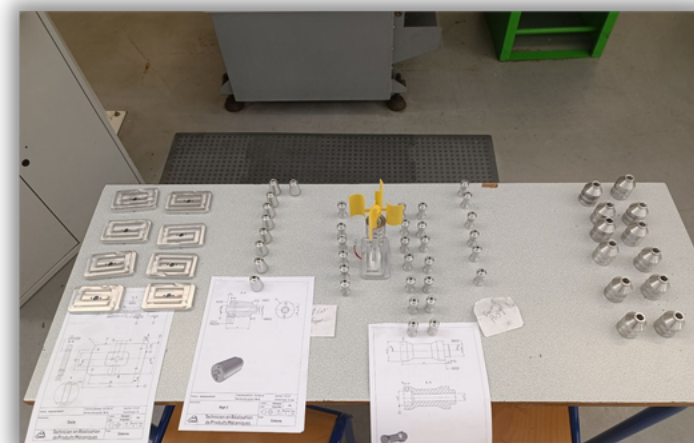
Un ensemble complet avec générateur et hélice

Des pièces pour activités de métrologie et d'assemblage

Une boîte avec la visserie et la LED

Une boîte avec l'outillage

2 calibres à coulisse numérique



### Visite 360° d'un atelier Type d'usinage

Immersion dans un plateau technique de lycée professionnel avec explications des différents postes de travail.

En 2022, 3 nouveaux groupes des académies de Créteil et Versailles ont poursuivi le travail sur les trois filières **Chaudronnerie**, **Microtechnique** et **Maintenance Industrielle**.



## Synergie commune pour l'Industrie en IDF

Nous travaillons avec les partenaires à une bannière commune pour faire découvrir l'industrie, les métiers et donner envie aux jeunes (et au moins jeunes) des filières industrielles, techniques et scientifiques.

Plusieurs réunions avec le GIM, l'Aforp, les université d'Evry et de Paris -Saclay, la FDME, et la région académique ont permis d'avancer sur un projet commun de visibilité de tous les champs des possibles sur le territoire francilien.



**CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS**

Aéronautique et spatial : conception, production, maintenance 4.0  
Île-de-France



**RÉGION ACADÉMIQUE  
ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Faculté des Métiers**

ESSONNE

**Centre de Formation**



**université  
PARIS-SACLAY**

**université  
PARIS-SACLAY**



"Pour l'industrie en Ile-de-France" permettra ainsi d'amplifier la dynamique déjà portée par des lieux comme le Hub des métiers, à Tremblay en France, CampusFab à Bondoufle, et le Centre innovation à Evry.



Site commun pour répertorier les ressources pédagogiques, les évènements pour l'industrie, les lieux de visites et démonstrations : changement de format sous peu : <https://lusineephemere.fr/>



Accueil et formation des enseignants en milieu professionnel

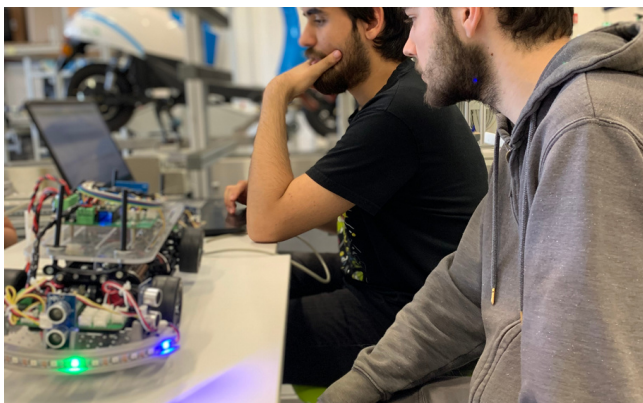
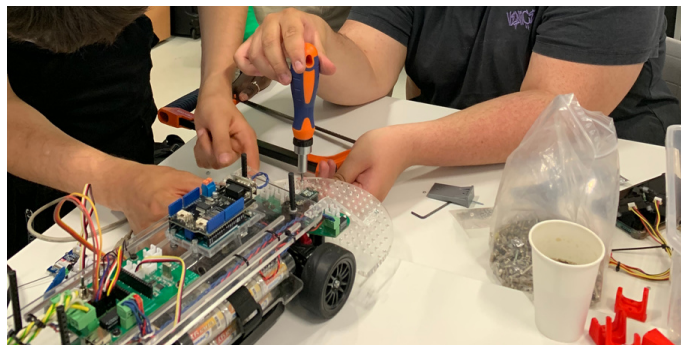


Kit "quels mots clés pour parler d'industrie", à destination de tous les intervenants, professionnels ou institutionnels.



## Activités sur le centre innovation

### Nouveautés technologiques



## Le centre innovation en chiffres au mois de juin

**15** démonstrations

**2** visites  
orientation

**2** réunions  
partenaires

**3** événements

**2** projets

**80** industriels

**35** collégiens

**18** lycéens

**25** étudiants

**45** enseignants

**10** inspecteurs

**30** institutionnels



**CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS**  
Aéronautique et spatial : conception, production, maintenance 4.0  
Île-de-France



université  
PARIS-SACLAY



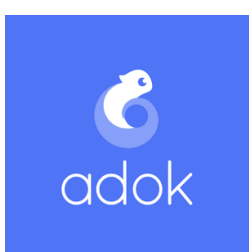
**CENTRE  
INNOVATION  
D'ÉVRY**

## Nouveaux partenariats



Full Speed Automation augmente la qualité de fabrication, améliore la productivité et la traçabilité, et réduit l'impact environnemental en relocalisant la production et en redistribuant les chaînes d'approvisionnement.

DotVision fournit des solutions aux entreprises et les accompagnent dans le développement de leurs projets sur trois domaines de prédilection : l'énergie, la géolocalisation et la sécurité.



Adok conçoit les meilleurs outils de projection tactile pour donner accès à la bonne information au bon endroit, même dans les environnements les plus contraignants.

Belden conçoit, fabrique et commercialise un portefeuille complet de technologies et de produits de mise en réseau, de sécurité et de connectivité sur une variété de marchés de diffusion industriels, d'entreprise et professionnels.



Brinure, basée à Paris, est une société spécialisée dans la stratégie de fabrication et la mise en œuvre de solutions. Brinure guide et accompagne ses clients dans leurs projets de transformation afin de les aider à devenir plus performants.

InUse combine IoT industriel et Intelligence Artificielle, pour donner le pouvoir aux fabricants d'équipements de développer des services après-vente proactifs. Les industriels transforment ainsi leur relation client vers un modèle plus pérenne, collaboratif et transparent, essentiel pour leur compétitivité.



C-981 a conçu une solution accessible par tous, facile, rapide à implémenter et à faire évoluer. Leur logiciel vous permet sans compétences informatiques avec une prise en main immédiate de créer vos applications opérationnelles.

Dymasco est un acteur de l'Industrie 4.0 avec une expertise complète dans ses différents domaines d'application. Sa mission est de conseiller, guider, accompagner et supporter les acteurs industriels dans la transformation de leurs systèmes d'exploitation.

# Bilan annuel des stagiaires 2022 - 2023

## Campus et Centre Innovation

8

Communication

74

Collégiens

17

Opérateurs

7

Lycéens

5

Ingénieurs



111 STAGIAIRES  
ONT ÉTÉ ACCUEILLIS

*Merci à tous nos stagiaires...  
le Campus, c'est vous !*



## Activités sur le centre innovation

Le campus est ravi d'accueillir à ses côtés six nouveaux stagiaires ce mois-ci, qui intègrent l'équipe technique !

**5 juin 2023**

Yohan MANICOR est étudiant à ENSGTI à PAU (Nouvelle-Aquitaine) en formation Ingénieur en énergétique.

Il nous rejoint pour 1 mois et aura pour mission :

- ▶ La participation à la vie du Centre Innovation
- ▶ Assister l'équipe technique, optimisation ligne de production

Nous lui souhaitons un bon stage rempli de découverte !



**12 juin 2023**

Schérazade, Cyprien, Liam et Louis sont nos nouveaux stagiaires technique pendant 1, 2 et 3 semaines ! Ils sont en seconde dans 4 établissements différents.

Au delà des découvertes, ils ont pour mission principale d'assister l'équipe technique.

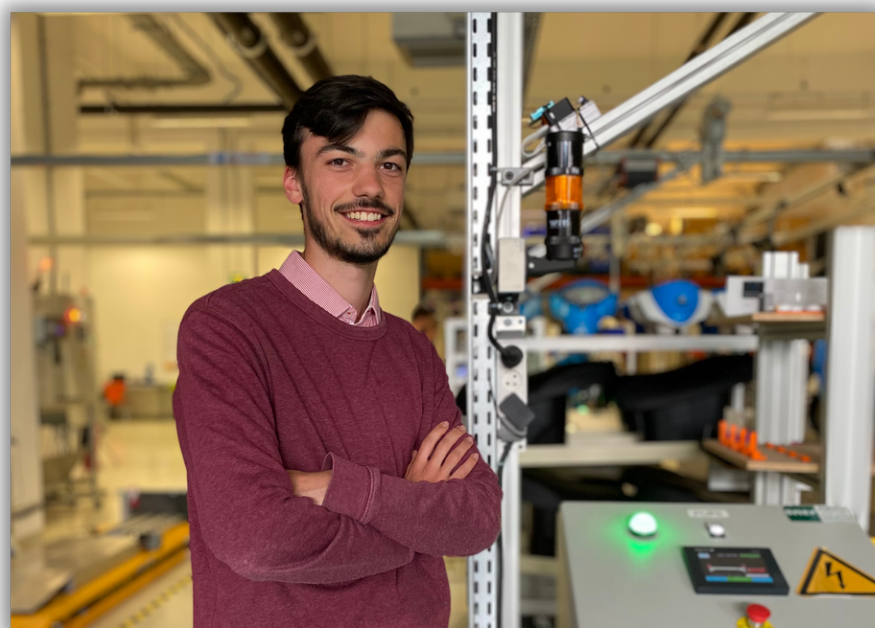


**19 juin 2023**

Simon ODEAU, en 2ème année cycle préparatoire à ESTACA, nous rejoint quant à lui pendant 4 semaines !

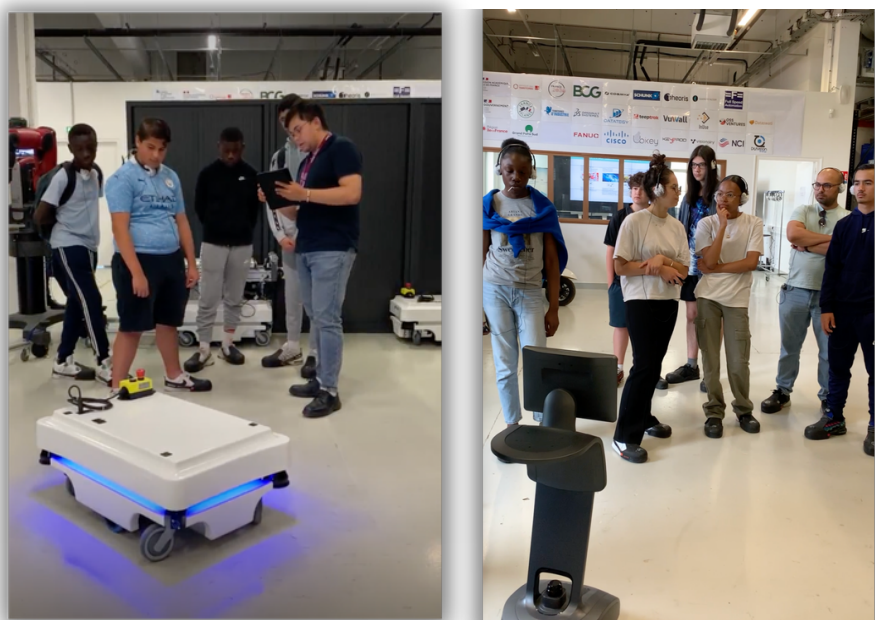
Il aura pour mission :

- ▶ Assister l'équipe technique sur les projets liés à la conception mécanique



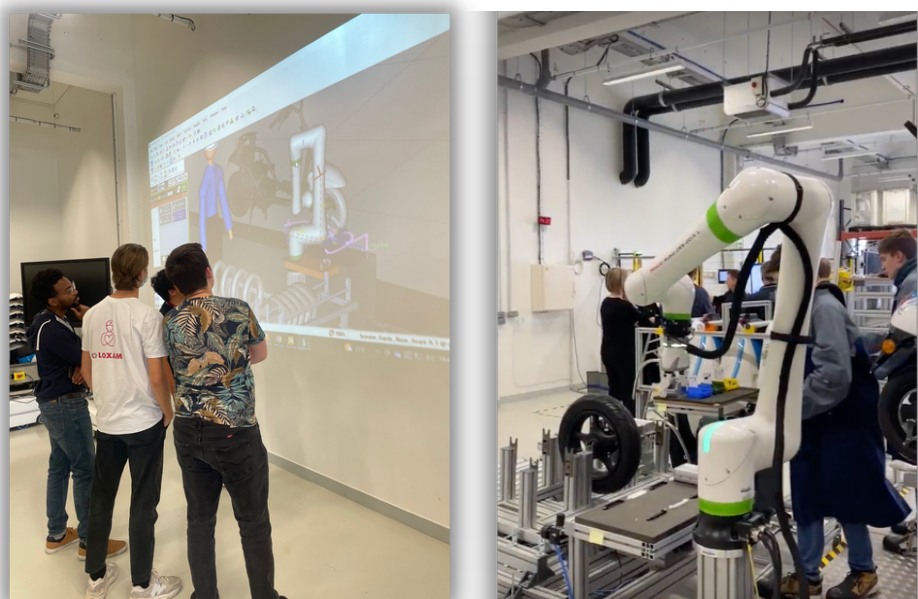
# Activités sur le centre innovation

## Découverte



Visite du collège Mozart d' Athis-Mons  
Un robot accompagnait les jeunes dans leur visite en connexion directe avec le palais Porte Dorée !

## Innovation



Les équipes techniques du Centre Innovation nous préparent un nouveau cas d'usage robotique collaborative... ce sera prêt à la rentrée !

## Formation



Les apprentis de la licence pro Mécatronique Robotique Intelligente de l'IUT GMP d'Evry ont pu contextualiser toutes leurs connaissances,

## Recherche

Animation par le campus d'une belle synergie Laboratoire de recherche Ibisc et startups Datategy et Cosmyx... des beaux travaux à venir.



## LE DERNIER MOT DE NOS STAGIAIRES

### ÉQUIPE TECHNIQUE & COMMUNICATION

LOU FANGEAT

" Ces deux mois m'ont beaucoup apporté, tant sur le plan professionnel que sur le plan personnel. Merci à tous de m'avoir accueilli au CMQ !"

CAMÉLIA REGUIEG

"Merci pour cette expérience enrichissante, ça a été un réel plaisir de travailler au sein du CMQ."

CINTIA MARIA GONÇALVES

" Je remercie le CMQ de m'avoir bien accueillie et de m'avoir donné l'opportunité d'en apprendre plus sur l'industrie 4.0. Ce fut une expérience enrichissante !"

ARTHUR BONTE

"Merci le CMQ pour ce mois de stage incroyable, c'était un plaisir de travailler avec vous, où j'ai pu apprendre beaucoup de choses"

CHERAZADE BATTAOUI

" J'ai trouvé ce stage intéressant : Les casques de réalité virtuelle, la fabrication additive, les robots mobiles, industriels et collaboratifs, la partie logistique et administrative. Merci à tous pour votre accueil et j'espère à bientôt."

LOUIS

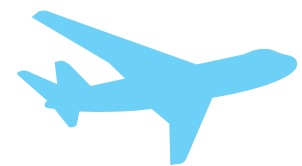
"Mon stage au CMQ a été une bonne expérience, cela m'a appris beaucoup de choses sur le domaine de l'industrie et j'ai eu la chance de travailler sur des projets intéressants. C'était une expérience amusante et éducative. Merci encore pour cette opportunité !"



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Aéronautique et spatial : conception,  
production, maintenance 4.0  
Île-de-France

L'INDUSTRIE DU FUTUR, C'EST MAINTENANT !



Rejoignez-nous  
sur nos réseaux sociaux

