



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

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

N°4

ÉTÉ 2022

- Bilan de L'année 2021-2022 (Team Building) et construction de la dynamique 22-23
- Flash Spécial Worldskills
- Activité du centre innovation



6 Sept - Journée Team CMQ

Faire un Bilan de l'année 21 - 22 et planifier une année 22-23 très dense et enthousiasmante !

UN TRAVAIL D'EQUIPE :

- ▶ Sur les actions du CMQ
 - ▶ Sur les projets à venir
- "Année du déploiement et de la consolidation"



ILS SONT DANS LA DYNAMIQUE DU CAMPUS



MARBACH VALERIE

Ingénieure pour l'École
Thales, région académique



RODOLPHE PORTEFAIX

Inspecteur de l'Éducation
nationale Academie de
Versailles



LAURENCE OULES

Ingénieur pour l'Ecole ·
Air France, rectorat de
Versailles



NICOLAS SEGUY

Responsable du Parcours
Robotique Industrielle
chez Université d'Évry -
Paris Saclay



JEAN-YVES DIDIER

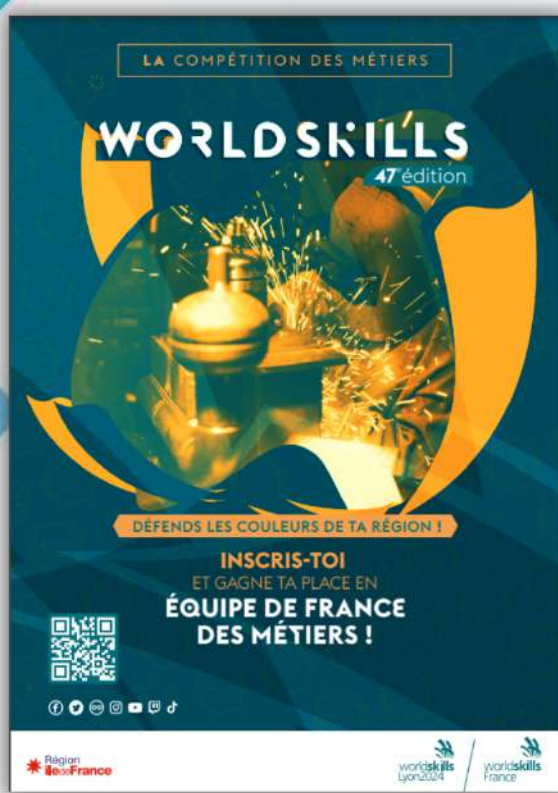
Associate Professor
IBISC Laboratory -
University of Evry Val
d'Essonne



VINCENT DEHONGHER

Professeur d'Usinage
Machining Teacher
Lycée Doisneau Corbeil

FLASH SPÉCIAL Worldskills Pôle industrie



Concours international des métiers, en route pour la 1ère étape en région Ile-de-France...

18 métiers industriels dans la compétition !

Avec le campus :

- ▶ Travail en équipe métiers
- ▶ Accompagnement des candidats
- ▶ Suivi des entraînements des jeunes
- ▶ Évènement de lancement

Vous pouvez encore vous inscrire !!

Inscription des candidats avant le 30 septembre 22 sur le site web des " Worldskills "

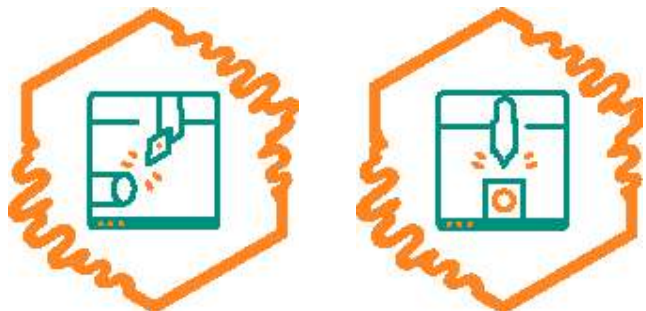


Zoom sur 5 métiers

Maintenance aéronautique : les entraînements ont commencé dès le 3 septembre!

Etablissements franciliens inscrits : Afmaé, Lycée Coubertin Meaux,

Fraisage - Tournage : les jeunes candidats, généralement en Bac Pro Technicien Usinage / TRPM peuvent s'inscrire sur les deux métiers. Lycée Robert Doisneau Corbeil





Intégrateur robotique

(Olympiades Fanuc les 30 et 31 mars) :

Etablissements franciliens inscrits :

Aforp, Lycées Perrin St Ouen
l'Aumône, Vinci St Germain en Laye, St
Nicolas Paris, Coubertin Meaux, Parc
Vilgenis Massy, Vinci Melun, Cachan



Chaudronnerie - Soudage :

Les jeunes candidats pourront s'inscrire sur les deux métiers.

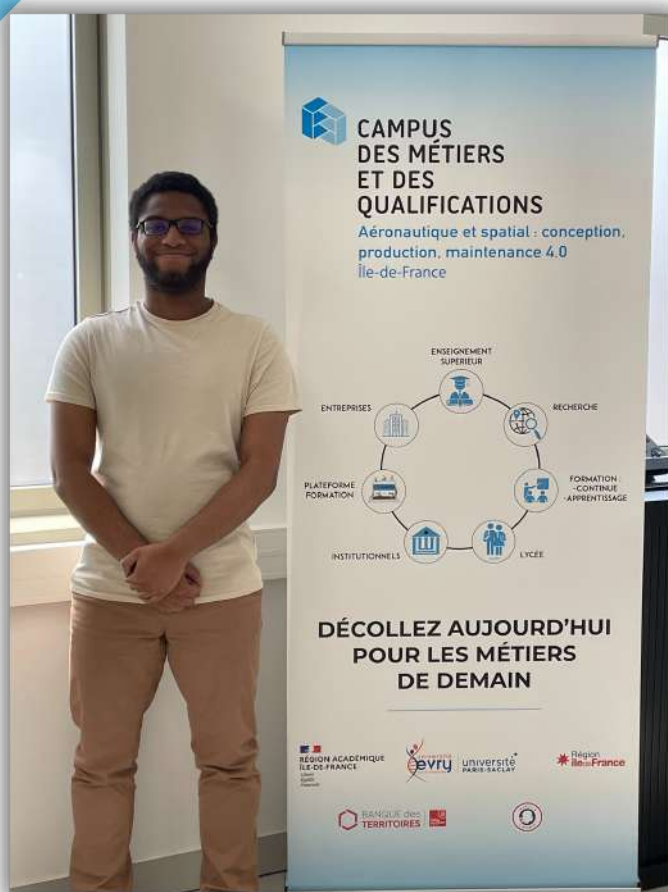
Profil Bac Pro et BTS Chaudronnerie

Etablissements franciliens inscrits :

Aforp, Lycée Jaurès Argenteuil



Le CMQ Aéronautique et Spatial : conception, production, maintenance 4.0 c'est également :



2 Sept. - Départ de notre stagiaire en réalité immersive

Notre stagiaire , Yvon à passé 3 mois au sein du campus, dans le cadre de ses études à L'ENSIEE

Yvon à travaillé pour le centre Innovation d'Évry sur le développement de projet immersif en lien avec la chaine de production robotique.

6 Sept - Départ de notre Alternant 4.0

Fabio a passé une année au sein du campus, il a aidé au développement du centre innovation d'Évry, travaillé sur des missions spécifique en lien avec ses études.

L'équipe du Campus lui souhaite un bel avenir dans ses projets !



Le CMQ Aéronautique et Spatial : conception, production, maintenance 4.0 c'est également :



5 septembre - Arrivée de notre stagiaire Ingénieur 4.0

Clément, effectue un stage de 5 mois dans le cadre de sa 2ème année à SupMéca.

Spécialisé dans les domaines du développement mécanique, il nous aidera à développer le Centre Innovation d'Évry et apportera son aide à notre Directeur Technique.

Ses missions :

- ▶ Optimisation des supports de scooter
- ▶ Étude fonctionnelle de la ligne
- ▶ Cahier des charges sur une nouvelle pièce à assembler

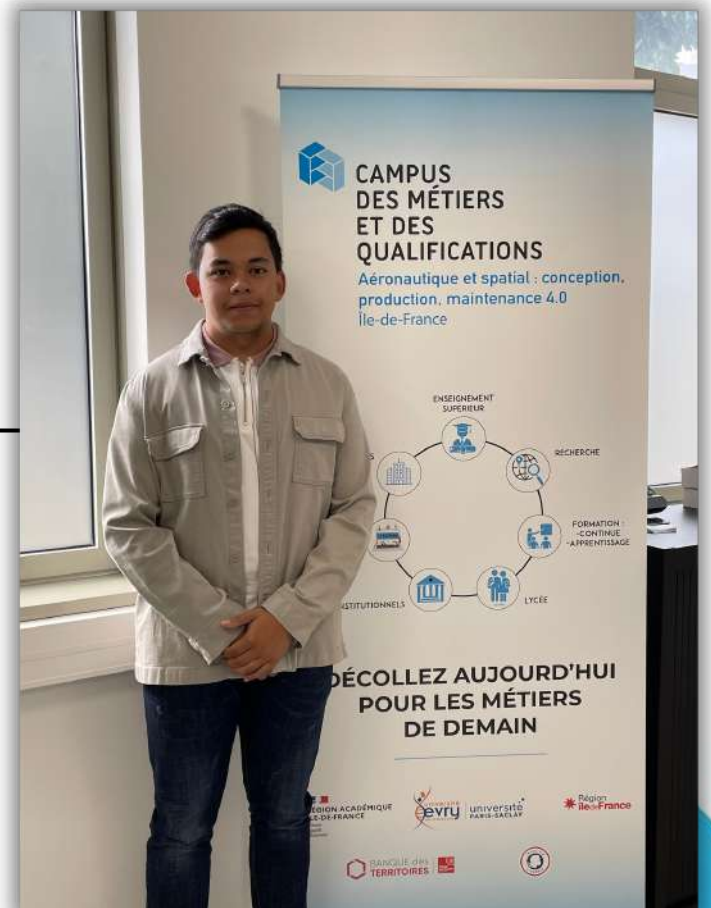
6 Septembre - Arrivé de notre alternant Ingénieur 4.0

Richard est notre nouvelle recrue en alternance pour une durée de 1 an.

Actuellement en Master 2 ISC à l'UFR-ST, il sera en charge d'aider notre Directeur Technique au bon fonctionnement du Centre Innovation d'Évry.

Ses missions :

- ▶ Optimiser les programmes de l'ensemble des automates de la ligne
- ▶ Mettre en place l'intelligence artificielle au centre grâce aux données des IOT



ACTIVITÉS SUR LE CENTRE INNOVATION 4.0

5 septembre : Industry 4.0 Tour in France
VAN Full of Nerds



Après une première expédition en Allemagne en 2019, des experts internationaux du Lean ont démarré un tour de France en passant sur le Centre Innovation.

Des échanges riches, un intérêt marqué sur les possibilités de formations pour les jeunes et les salariés.



La pause estivale a été l'occasion de :

- ▶ Développer un cas d'usage en réalité augmentée
- ▶ Entretien des équipements
- ▶ Développer un nouveau cas d'usage de robotique collaborative
- ▶ Construire des scénarios d'accueil des collégiens en découverte

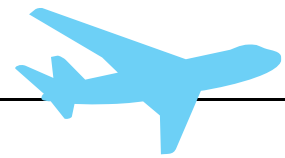
Nous sommes prêts à recevoir beaucoup de monde dès la rentrée !!



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

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

DÉCOLLEZ AUJOURD'HUI POUR LES MÉTIERS DE DEMAIN !



Rejoignez-nous
sur nos réseaux sociaux

