



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**
Industrie du futur
Île-de-France

N°32

Rétrospective

septembre - octobre 2025

Cette rentrée illustre la force du collectif :
établissements, entreprises, institutions et apprenants,
tous engagés dans la transformation industrielle.





Axe 1 : Promouvoir l'industrie

***Donner envie d'industrie,
révéler des vocations !***



Illustrations d'actions Campus

- Classes à enjeux industrie en Seine-et-Marne
- Visites découvertes au Centre Innovation
- Cordées de la réussite
- Mallettes pédagogiques en technologie collège



Sept - Oct 25 en chiffres

Publics bénéficiaires

- **400** collégiens
- **10** lycéens
- **10** personnes en reconversion
- **70** professionnels de l'orientation ou de la reconversion





ZOOM sur...

Classes à enjeux Industrie

10 classes de collèges de Seine-et-Marne sont engagées dans le dispositif, chaque classe bénéficie de :

- un **parrainage d'entreprise** locale,
- des **visites d'entreprises** et du **Centre Innovation à Evry**, lieu totem du Campus,
- un projet collectif autour d'une thématique industrielle,

en fin d'année, les collégiens font une **restitution publique** devant l'ensemble du collège et leurs parents.



Favoriser la **découverte active** des métiers et initier une **culture industrielle** dès le collège ... entrer dans ce dispositif, c'est possible toute l'année : nous contacter.





Axe 2 : Co-construire les formations

Adapter les formations aux besoins réels de l'industrie du futur !



Illustrations d'actions Campus

- Modules Industrie du futur : Etudiants, Lycéens Professionnels
- Formation continue des enseignants
- Module Bienvenue en seconde professionnelle industrielle
- Formation d'industriels



Sept - Oct 25 en chiffres

Publics bénéficiaires

- **196** lycéens
- **77** étudiants
- **38** enseignants
- **20** industriels





ZOOM sur...

Modules Industrie du Futur étudiants

Cobotique - robotique collaborative, internet des objets - **IOT** ou continuité numérique, les étudiants en 2ème ou 3ème année de BUT GEII (Bachelor Universitaire Technologique Génie Electrique et Informatique Industrielle) de l'IUT d'Evry sont formés sur l'intégration des nouvelles technologies (modules de 16 ou 20h)

- sur du matériel de pointe et complexe,
- en **contexte réel** d'une ligne de production sur le Centre Innovation,
- avec des approfondissements en projets concrets.



Vous souhaitez faire travailler les étudiants de BTS ou BUT sur des projets réels et innovants : nous contacter.





Axe 3 : Innovation industrielle et pédagogique

***On n'apprend pas le futur,
on le construit !***



Illustrations d'actions Campus

- les concours comme apprentissage : Worldskills
- projets "vers l'autonomie dans l'industrie"
- le Centre Innovation : nouveaux cas d'usages
- preuves de concept à échelle réelle
- projets multi-niveaux



Sept - Oct 25 en chiffres

Publics bénéficiaires

- **65** lycéens
- **109** étudiants
- **58** enseignants
- **37** institutionnels ou académiques
- **36** industriels





ZOOM sur...

Finales nationales Worldskills

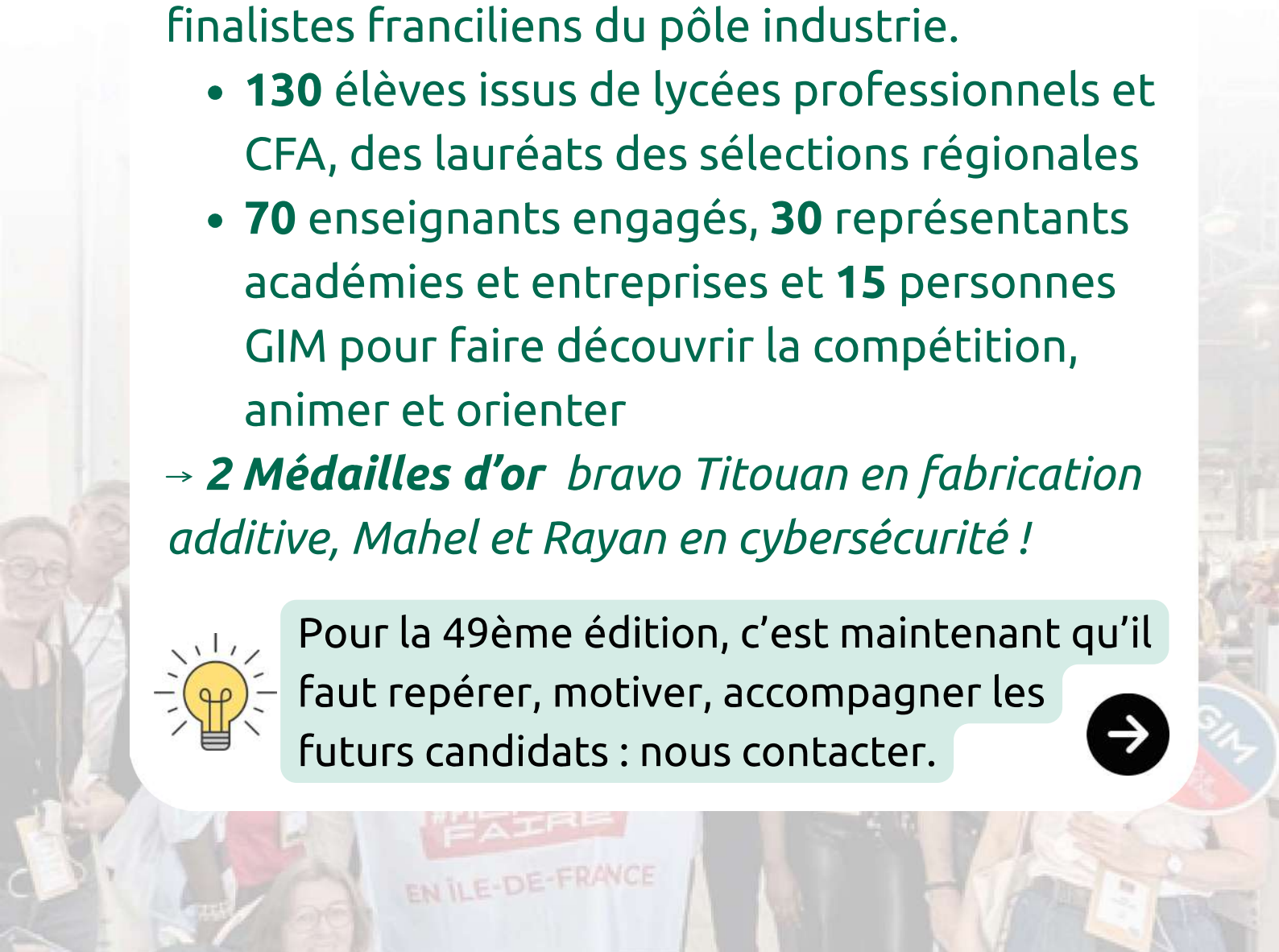
Jeudi 16 octobre, avec le **GIM** (groupe des industries métallurgiques), **245** franciliens se sont rendus à Marseille, pour la finale nationale Worldskills 48ème édition, soutenir les **19** finalistes franciliens du pôle industrie.

- **130** élèves issus de lycées professionnels et CFA, des lauréats des sélections régionales
- **70** enseignants engagés, **30** représentants académies et entreprises et **15** personnes GIM pour faire découvrir la compétition, animer et orienter

→ **2 Médailles d'or** bravo Titouan en fabrication additive, Mahel et Rayan en cybersécurité !



Pour la 49ème édition, c'est maintenant qu'il faut repérer, motiver, accompagner les futurs candidats : nous contacter.





Axe 4 : Recherche et international

Allier recherche et technologie : un mouvement vers une industrie toujours plus innovante !



Illustrations d'actions Campus

- Hackathon industrie du futur
- Applications recherche avec les doctorants
- Travaux collaboratifs laboratoires et industries
- Relations internationales : Italie, Danemark



Sept - Oct 25 en chiffres

Publics bénéficiaires

- **4** doctorants
- **27** enseignants- chercheurs
- **14** institutionnels ou académiques





ZOOM sur...

Restitution avant soutenance de thèse

sujet : Suivi et Certification en réalité augmentée des procédures de maintenance

Gaspard Laouenan, doctorant au laboratoire IBISC - Informatique, BioInformatique, Systèmes Complexes

Directeur de thèse : *Jean-Yves Didier*, PU Université Evry - Paris Saclay

Co-encadrant : *Paul-Eric Dossou*, ICAM

Le Centre Innovation a permis d'incuber une partie des travaux applicatifs. Les résultats ouvrent des perspectives intéressantes pour les activités industrielles à normes exigeantes (spatial, aéronautique, pharmaceutique...).



Activités de recherche sur lignes de production réelles : nous contacter.



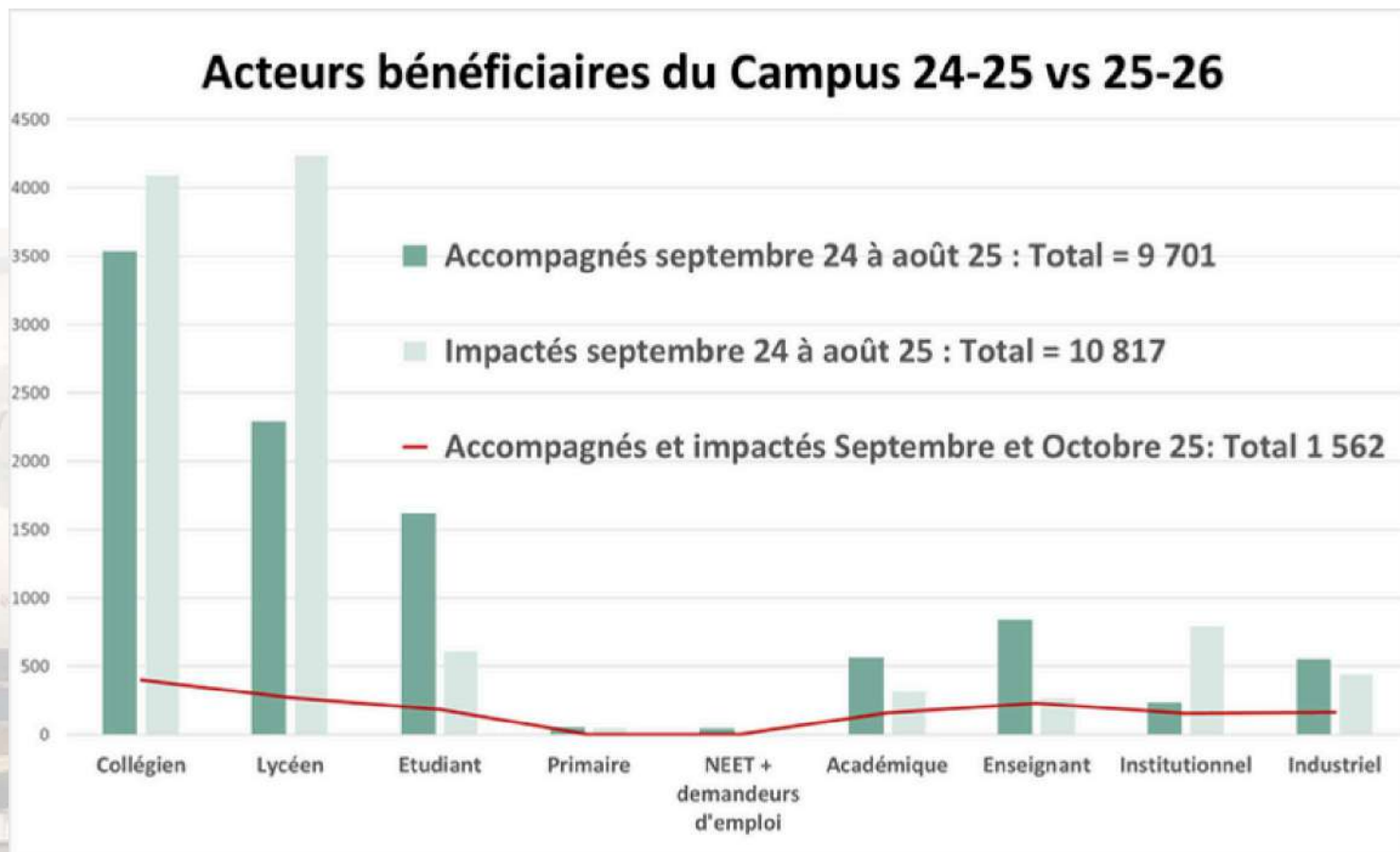
Et les actions Campus c'est aussi....

- Visibilité du CMQE, de son réseau, de ses actions
- Groupes de Travail filières : usinage, maintenance industrielle, chaudronnerie - soudage, aéronautique, ...
- Expertise et participation aux réflexions sur l'évolution des métiers, des compétences,...
- Stages, PFMP
- Nouveaux projets innovants : création de la nouvelle ligne d'assemblage process continu
- Expérimentation et déploiement des actions sur tous les territoires franciliens
- Nouvelles relations à l'international pour nos partenaires
- Nombreux partenaires industriels



Depuis septembre 2025

- 27 démonstrations sur le Centre Innovation
- 8 stagiaires découverte - Collège
- 2 stagiaires ingénieur
- 1 PFMP





**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**
Industrie du futur
Île-de-France

♥ **Le Campus, c'est nous !**



**L'industrie du futur,
c'est maintenant !**

Contactez-nous

www.cmq.univ-evry.fr

contact-ci4@univ-evry.fr

01 69 47 75 36

