



Communiqué de presse

## Quatrium Grand-Est : la plateforme d'accélération pilote voit le jour à Mulhouse

**Mulhouse, le 26 février 2020** – Le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, annonce le lancement de sa plateforme d'accélération pilote Quatrium Grand Est au KM0 à Mulhouse. Les plateformes d'accélération constituent des lieux d'accompagnement pour sécuriser les investissements de modernisation industriels et développer les filières françaises de l'offre.

Porté par le Cetim avec un consortium constitué de Cetim Grand Est, Holo3 et l'UIMM, le projet Quatrium Grand Est a pour vocation d'accompagner 6 000 PME/ETI des secteurs de la mécanique, de la métallurgie, de la plasturgie... ou sous-traitantes industrielles pour accélérer et dérisquer leurs investissements.

Inscrit dans les écosystèmes régional et national, la plateforme met en œuvre un accompagnement à la carte dans une logique d'intégration incrémentale et sécurisée, garante de la réussite de l'investissement pour le chef d'entreprise. Cet accompagnement se compose d'un service de découverte technologique et numérique lié à l'Industrie du futur, d'une offre de transformation adaptée aux spécificités industrielles régionales et d'actions pour la transition énergétique et environnementale.

### **Une réalité physique renforcée par une exploitation dématérialisée :**

Le service de découverte technologique porte notamment sur l'ensemble des familles technologiques de l'industrie du futur, telles que les procédés de fabrication innovants, les contrôles avancés, la performance environnementale et énergétique, l'IOT et la Data, l'homme augmenté, la robotique/cobotique, les outils numériques et la conception et la supervision. Ce service peut être déployé physiquement sur le site de Quatrium, à distance et de manière interactive depuis plusieurs plateaux techniques ou directement au sein de la PME.

**L'offre d'expérimentation et d'appui à l'industrialisation** répond plus particulièrement aux besoins suivants : maîtriser la qualité et la durabilité et disposer de solutions de recyclage. Elle est fléchée sur trois domaines de spécialisation qui reflètent les enjeux fondamentaux de l'industrie régionale : le contrôle en temps réel, digitalisé et intelligent ; le recyclage et l'upcycling ; et le Smart Testing.

**Enfin, 7 plateaux techniques et 80 experts et architectes technologues** répartis sur le territoire peuvent être mis en réseaux avec l'ensemble des plateaux du Cetim. En sus, des équipements spécifiquement adaptés aux usages des PME sont également à disposition :

- un Test Lab doté d'une panoplie d'équipements modulaires et souvent mobiles permettant l'expérimentation de solutions technologiques sur des cas industriels.
- des équipements mobiles pour intervenir dans les PME (Nomad 4.0)

#### Contacts presse

##### Quadrants Communication

**Naïma Pinguet**  
Tél : 06 66 21 91 59  
naima.pinguet@lesquadrants.com

##### Cetim

**Christophe Garnier**  
52, avenue Félix - Louat BP 80067  
60304 Senlis Cedex  
Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28  
christophe.garnier@cetim.fr

