



Plus d'infos

## LANCEMENT OPÉRATIONNEL DU FABLAB 5G INDUSTRIELLE

**ACCOMPAGNER LES PME VERS LA  
NUMÉRISATION DE LEUR OUTIL DE PRODUCTION  
AVEC LA 5G INDUSTRIELLE**

C'est officiel, le Fablab 5G Industrielle du Cetim est opérationnel et prêt à vous accompagner !

Lauréat de l'AMI Campus Fablab 5G industrielle, mené en partenariat avec Alsatis et financé par l'Etat dans le cadre de France 2030 et par l'Union européenne (Next Generation EU dans le cadre du plan France Relance), sa mission principale est de soutenir, faire progresser, faciliter et sécuriser le déploiement de la 5G industrielle dans les ateliers de production manufacturiers. L'objectif est d'accélérer la transformation numérique des processus de fabrication, d'assemblage, de contrôle qualité, de maintenance et intralogistiques afin de faire naître une véritable offre de services 5G Industrielle à destination des PME. Il ne s'agit pas de créer un showroom de plus mais de déployer des équipements et des services pour aider les PME à se transformer de manière efficace avec la 5G privée.

**Mardi 5 décembre, de 10h30 à 12h30, le Cetim et son partenaire Alsatis vous invitent à venir découvrir concrètement le FabLab 5G, son plateau technique, et comment ce nouveau dispositif vous accompagnera dans la transformation numérique de votre entreprise.**

Un format webinaire avec une animation dynamique qui vous plongera au cœur de l'atelier d'usinage connecté de Cluses et vous détaillera les accompagnements et services proposés.

**Au programme :**

**Comment la 5G Industrielle accélère la transformation des PME et ETI ?**

- La mission et l'action du Cetim au service de la transformation des PME
- La 5G Industrielle : un levier de transformation pour les entreprises
- Partage d'expérience d'un industriel : apport de la 5G Industrielle à la transformation numérique d'usines de production
- Le projet Fablab 5G industrielle

**Découverte du plateau technique du Fablab 5GI**

- L'Atelier de production connecté
- Le réseau 5G privé
- Les cas d'usage de la 5G Industrielle au sein d'un atelier de production

- Le Test Lab

### **Découverte des services d'accompagnement proposés par le Fablab 5GI**

- La gamme des services proposés aux PME et ETI
- Les modalités pratiques

Le FabLab sera inauguré officiellement en janvier 2024 à Cluses.

### **Intervenants :**

- **Carmen Muller**, directrice adjointe Direction des Affaires Régionales, Cetim
- **Philippe Herbert**, chargé de mission 5G industrielle auprès de la DGE
- **Christophe Bejina**, directeur des systèmes d'information, ASN
- **Olivier Duverger**, chef de projet Fablab 5G, Cetim
- **Anais Verderi**, directrice commerciale, Alsatis
- **Jean-Sébastien Scandella**, responsable éditorial, Cetim