

CAMPUS  
RÉGION<sup>®</sup>  
DU NUMÉRIQUE

# GO TO SMART FACTORY

Dans un monde qui change vite  
appliquez la digitalisation à votre business

Améliorez votre production, lancez des nouveaux produits et pratiquez  
de nouveaux business models pour développer votre entreprise.

## GO TO YOUR UNIQUE SMART FACTORY

### DES OFFREURS ET UN PROJET DE RÉFÉRENCE

**BRAIN  
CUBE**

Leader français des Smart  
Datas de l'Industrie

Laurent Laporte  
laurent.laporte@braincube.com

**cetim**

Centre Technique français  
de l'Industrie Mécanique

Alain Saniard  
alain.saniard@cetim.fr

GROUPE  
**ZEBRA**  
INNOVATION FACTORY

Conseil en Innovation  
Philippe Portenseigne  
pportenseigne@groupezebra.com

**SIEMENS**

Leader mondial de la  
Digitalisation dans l'Industrie

Maxime Crevat  
maxime.crevat@siemens.com

**FEALINX**

Offreur de solutions et services  
numériques dans l'Industrie

Philippe Boutinaud  
pboutinaud@fealinx.com

**CHAMATEX<sup>®</sup>**  
textile expertise

Industriel Textile  
Lucie André  
landre@chamatex.fr

### UNE GRANDE ÉCOLE

  
MINES  
Saint-Étienne  
(EMSE)

Industrie  
du Futur  
Claude Calvayrac  
claude.calvayrac@emse.fr

# GO TO SMART FACTORY

Nous offrons un accompagnement complet aux entreprises afin de supporter leur transformation. En passant par l'innovation frugale, nous restons simple et efficace tout en optimisant au maximum les ressources. Avec quelques milliers d'euros, chacun peut commencer à diriger sa propre mutation pour renforcer ses positions, croître et recruter.

Notre offre présente des formats et compétences complémentaires : formation, conseil, preuve de concept mais aussi réalisation du produit et développement de nouveaux « business models »...

Les industriels se créent un parcours en fonction de leur propre état d'avancement. La force de « **Go to Smart Factory** » est de s'adapter à son client pour lui proposer les bonnes solutions technologiques.

## Tel est le challenge de l'industrie du futur !

Cela nécessite de travailler en consortium afin de couvrir une offre suffisamment large. « **Go to Smart Factory** » accueillera bientôt de nouveaux membres afin d'élargir encore son offre.

Identifiez les technologies émergentes, imaginez la transposition dans votre secteur par les premières briques de transformations à intégrer, et travaillez avec vos clients sur le bénéfice client... Ensuite seulement, se posera la question de la rentabilité ! Nous vous invitons donc à penser votre mode start-up interne pour réaliser parfaitement ce processus qui fait la différence ! Enfin vous appliquerez ou inventerez si besoin un nouveau « business model » pour votre métier afin d'augmenter l'effet disruptif !

Préparez le recrutement de vos futurs collaborateurs avec l'EMSE qui investit dans la plateforme Diwii (Digital Intelligence Way for Industry Institute). L'ensemble de « Go to Smart Factory » nourrit cette plateforme pour former les étudiants et accueillir vos projets.

Siemens propose une formation de recentrage,  
Puis l'ensemble du consortium complète les formations professionnelles,  
L'EMSE assure la formation initiale des étudiants ou employés.

### CONSEIL

- Numérique (tous)
- Mécanique (Cetim)
- Innovation (Groupe ZEBRA)
- Transformation (tous)

### USINE PILOTE

- Avec le projet ASF 4.0 de Chamatex, nous démontrons comment innover rapidement dans une ligne pilote.
- Plus simplement, l'amélioration d'une ligne de production est notre quotidien.

### POC (PREUVE DE CONCEPT)

- Braincube avec son exemple Edge Factory Box pour votre Smart Data !
- Siemens, Fealinx, Cetim, EMSE et Groupe ZEBRA vous proposent de nombreux POC.

### SMART FACTORY

Déployez vos succès avec des acteurs régionaux et internationaux !