

UNE PLATEFORME RÉUNISSANT L'HUMAIN ET LA TECHNOLOGIE

- POUR ACCOMPAGNER LA MUTATION TECHNOLOGIQUE DES ENTREPRISES INDUSTRIELLES
- POUR DÉVELOPPER UNE EXPERTISE SCIENTIFIQUE DE PREMIER PLAN

UN OBJECTIF :

ACCOMPAGNER TOUTES LES ENTREPRISES VERS LE NUMÉRIQUE !

UN PANEL DE DISPOSITIFS ET DE COMPÉTENCES POUR CONSEILLER LES INDUSTRIELS

- UN ACCOMPAGNEMENT À LA MAÎTRISE DES OUTILS NUMÉRIQUES
- UN CONSEIL PERSONNALISÉ, ADAPTÉ AU MARCHÉ DE CHAQUE ENTREPRISE

UNE AMBITION :

FAIRE SIMPLE ET EFFICACE POUR OPTIMISER LA CROISSANCE

GO TO SMART FACTORY : LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE PAS À PAS DES TECHNOLOGIES ET DES SERVICES POUR SÉCURISER LES PARCOURS DES PME/ETI

DIWII : L'USINE NUMÉRIQUE PHYSIQUE ET VIRTUELLE

DES ACTIONS DE FORMATION, DE RECHERCHE APPLIQUÉE ET DE CONSEIL À PARTIR DE CAS D'USAGE

SURFAB : LA SOLUTION INNOVANTE DE FABRICATION ADDITIVE

FORMATION, EXPERTISE ET TRANSFERT TECHNOLOGIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE, PAR LA TRANSFORMATION DES OUTILS DE PRODUCTION

SWARM : L'ACCÉLÉRATEUR D'INNOVATION INDUSTRIELLE

TROIS OUTILS EN UN : FORMATION, INNOVATION, PRODUCTION

PLATEFORME OPÉRATIONNELLE PHYSIQUE ET DIGITALE

- SIMULATION, IMMERSION, FABRICATION ADDITIVE
- MUTUALISATION DES MOYENS ET DES COMPÉTENCES, INNOVATION COLLABORATIVE
- FINANCEMENT

EXPLORATION / EXPÉRIMENTATION / TRANSFERT :

**CRÉATIVE LAB
SHOW ROOM DES USAGES
PRODUCTION LAB
LEARNING LAB**

UN ACCÈS PARTAGÉ À DES ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES D'EXCELLENCE

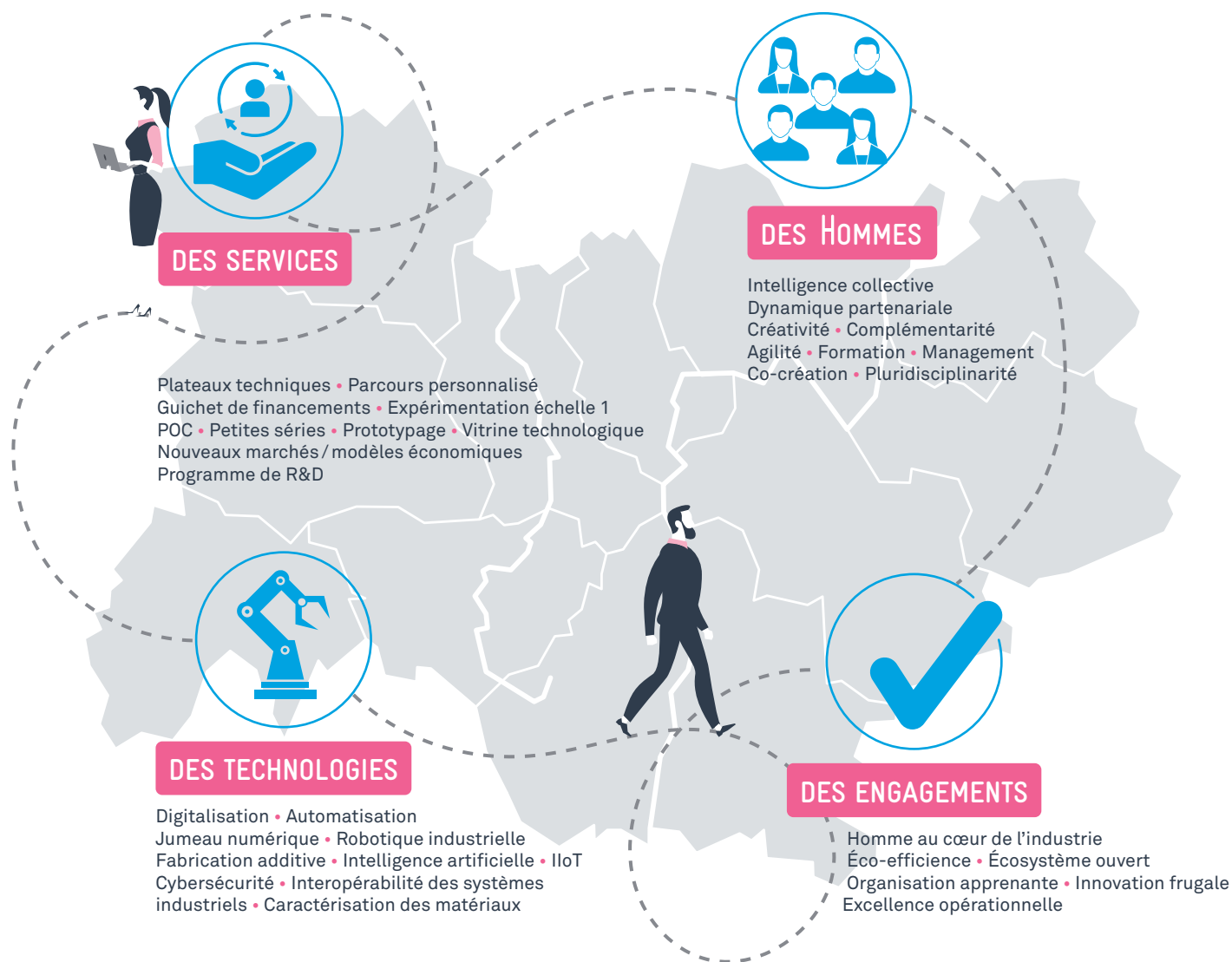
- UNE MACHINE D'IMPRESSION 3D MÉTAL
- UN DÉMONSTRATEUR DE TEXTURATION DE SURFACE
- UN LABORATOIRE DE CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX

UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE :

LE LASER ULTRA-COURT FEMTOSECONDE

L'USINE : UN LIEU DÉDIÉ À L'INNOVATION ET AU TRANSFERT TECHNOLOGIQUE CONNECTÉ À L'ÉCOSYSTÈME TERRITORIAL

=> pour une transition numérique réussie **pour toutes les entreprises**,
quelles que soient leur taille et leur maturité digitale



www.campus-region.fr/innover-industrie