



FILIÈRE

MÉC-
ANIQUE
MÉT-
ALLURGIE

GrandOrlon

FILIÈRE MÉCANIQUE MÉTALLURGIE

RECONNUE POUR SON POTENTIEL DE RECHERCHE ET D'INNOVATION AVEC :

- Le Laboratoire Laser et Traitement des Matériaux de l'Université de Bourgogne
- le Pôle Plasturgie de Welience, filiale de la SATT Grand Est, adossée aux laboratoires de recherche du Grand Campus bourguignon

UN PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DÉDIÉ AU NUCLÉAIRE CIVIL : le PNB, Pôle Nucléaire Bourguignon

UN TISSU D'ENTREPRISES EMBLÉMATIQUES ET INNOVANTES :

- Contrôle Non Destructif : ASCOT, Metalscan - groupe TECNATOM, groupe Luziesa – Exceldef, Applus RTD, Profile, M2M, Vinçotte, ABC (GIE HORUS), INTERCONTROLE
- Fabrication de produits métalliques et chaudronnerie : AREVA, ALFA LAVAL, AMCOR, Groupe Saint-Gobain
- Fabrication de machines-outils : Pinette Emidecau Industrie, Escofier...

UNE MAIN D'ŒUVRE QUALIFIÉE DE CULTURE INDUSTRIELLE

Des centres de formation en lien avec les entreprises du bassin et l'UIMM

DES ÉQUIPEMENTS POUR L'INNOVATION DES ENTREPRISES LOCALES, GRANDS GROUPES ET PME :

- le CETIC, fondé par EDF et AREVA :
centre unique en France dans le domaine du nucléaire civil.
- le CAVE, salle d'immersion virtuelle de l'Institut Image - ENSAM

