



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Industrie du futur Occitanie



ENSEMBLE, POUR QUE L'INDUSTRIE DE DEMAIN SE CONSTRUISE AUJOURD'HUI !

LE **CMQE Industrie du Futur** est constitué de membres engagés dans le renforcement de la **filière Industrielle du secteur de la Mécanique : systèmes innovants et mécatronique** depuis 2017.

Il œuvre sur le territoire de Mecanic Vallée : **"Territoire d'Industrie" Aurillac-Figeac-Rodez.**

Un territoire identifié et labellisé par l'Etat, dans le cadre de son plan **"Transformer notre industrie par le numérique"**, comme à forts enjeux industriels.



LE CAMPUS PARTICIPE AU DÉVELOPPEMENT DES MÉTIERS D'AVENIR DANS LA FILIÈRE D'EXCELLENCE "INDUSTRIE DU FUTUR"

NOS SECTEURS D'ACTIVITES

Bureau d'Etude



Numérique



Mécatronique



Maintenance



Contrôle



Outillage



Mécanique de précision



Chaudronnerie



Plastiques & Composites



Qualité



NOS OBJECTIFS



PROMOUVOIR
La lisibilité et l'attractivité des métiers et des formations



CONSTRUIRE
Des parcours de réussite pour tous



FAVORISER
L'insertion professionnelle et l'employabilité



DEVELOPPER
L'ouverture à l'international et la vie du Campus

NOS MISSIONS

Pour les élèves, étudiants et demandeurs d'emploi – Découvrir et réfléchir son orientation :

- > Rendre attractif les métiers et les formations en mettant en lumière la mixité des parcours de formation et en favorisant la mixité des publics dans l'industrie
- > Favoriser de nouvelles compétences et développer de nouveaux diplômes,
- > Être informé sur les métiers à fort potentiel d'embauche et faciliter l'insertion professionnelle

Pour les Établissements scolaire et supérieur, centres de formation – Une pédagogie innovante

- > Valoriser l'enseignement professionnel,
- > Développer des projets innovants avec les élèves,
- > Développer une culture de transversalité supérieur/secondaire,

Pour les entreprises et les industries – Monter en compétence avec « l'industrie du futur »

- > Favoriser le recrutement de personnel qualifié,
- > Former les salariés tout au long de la vie aux nouvelles technologies de demain,
- > Accompagner vers la transition numérique et proposer du transfert technologique

Nathalie Lavours
Directrice Opérationnelle | nathalie.lavours@ac-toulouse.fr | Tél : 05.65.43.61.61
Lycée Polyvalent La Découverte - Avenue Léo Lagrange - 12300 Decazeville





CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Industrie du futur
Occitanie

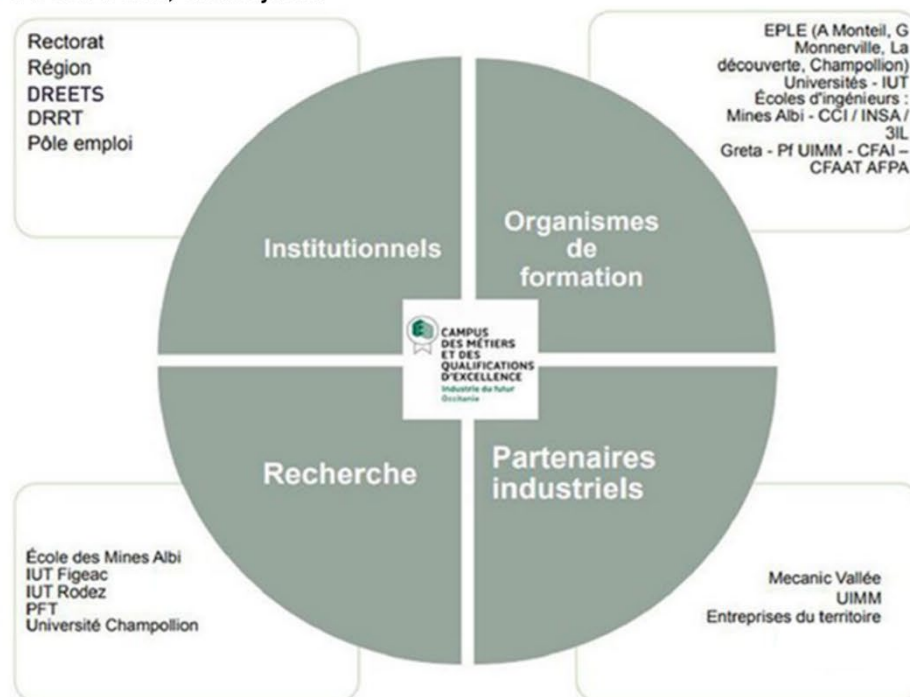


ENSEMBLE, POUR QUE L'INDUSTRIE DE DEMAIN SE CONSTRUISE AUJOURD'HUI !

UN RESEAU DE PARTENAIRES

Le CMQE Industrie du Futur est un label attribué à un réseau d'établissements d'enseignement secondaire, général, technologique, professionnel et d'enseignement supérieur, de la formation initiale ou continue, d'organismes de formation, de laboratoires de recherche et de partenaires économiques et associatifs, centrés sur l'industrie mécanique.

Il fédère ce réseau de partenaires, pour soutenir la filière, par la formation et par l'innovation, par le développement économique et sociale du territoire. Le Lycée porteur du CMQE Industrie du Futur est le Lycée La Découverte à Decazeville, en Aveyron.



UN CAMPUS D' EXCELLENCE

Le CMQE Industrie du Futur fait partie des 23 premiers lauréats ayant obtenu la nouvelle labellisation catégorie « Excellence » selon des critères d'exigence plus élevé.

Cette catégorie reconnaît au CMQE Industrie du Futur sa capacité à répondre à un enjeu socio-économique local et national stratégique, à fédérer les acteurs de filières économiques d'avenir, à tisser des partenariats avec des acteurs économiques de premier plan (Ratier Figeac, Figeac Aéro, Bosch, Lisi Aerospace...) ainsi qu'à participer à leur rayonnement à l'international.

Il bénéficie ainsi du soutien du PIA 3 « Projet Investissement Avenir », programme mis en place par l'État pour financer des investissements innovants et prometteurs afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emplois.

Diverses actions et projets ont d'ores et déjà été élaborés et mis en place et courent sur ces 10 prochaines années dans des perspectives d'innovations, de co-crétions dans un secteur industriel en pleine mutation technologique. Tourné vers le numérique, il s'agit alors de penser dès maintenant, à l'émergence de nouveaux métiers et donc, de nouvelles compétences basées sur des technologies du futur.

