

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS PROCESS ET TECHNOLOGIES EN MILIEUX SENSIBLES

TERRITOIRE : Bassin d'activité Marcoule-Tricastin – Etablissements d'enseignement et de formation du Gard et de l'Hérault

SECTEURS PROFESSIONNELS : Nucléaire, maintenance industrielle, déconstruction, assainissement, activités industrielles et de service exploitant des équipements en milieux sensibles (travail en espace confiné ou contraint, présence de déchets toxiques...)

FILIERE(S) DE FORMATION : Electrotechnique, maintenance industrielle, robotique, mécatronique, électronique, techniques de découpe, chimie et génie chimique, matériaux, instrumentation, études de sûreté, numérique (aide à la décision, big data, réalité virtuelle, calcul scientifique), droit et économie associés...

LE PROJET : Le Campus est centré sur les métiers de l'industrie nucléaire, pour les besoins d'exploitation, maintenance, sûreté et logistique de cette filière mais aussi et aussi sur les métiers de la déconstruction, assainissement, réhabilitation ou valorisation d'infrastructures industrielles, dans un objectif de développement durable (recyclage, valorisation des matières...)
Il permet le développement de connaissances et savoir-faire au profit de l'industrie nucléaire, mais aussi orientés vers la valorisation d'infrastructures industrielles variées (avions, navires...) présentant des problématiques similaires, regroupées sous la terminologie de « milieux sensibles ».

MEMBRES DU RESEAU

Partenaires territoriaux :

- Conseil régional Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées
- CCI Nîmes
- CCI Alès Cévennes
- Communauté d'agglomération du Gard rhodanien

Lycées :

- Lycée Albert Einstein, Bagnols-sur-Cèze
- Lycée des métiers Jean-Baptiste Dumas, Alès
- Lycée des métiers De La Salle, Alès
- Lycée professionnel Paul Langevin, Beaucaire
- Lycée privé Ste Marie, Bagnols-sur-Cèze

Centres de formation d'apprentis :

- CFA ENSUP-LR Sud de France
- CFA de l'éducation nationale du Gard
- CFAI Languedoc Roussillon

Universités :

- Université de Montpellier
- Université de Nîmes

IUT :

- IUT de Nîmes
- IUT de Montpellier-Sète

Ecoles d'ingénieurs :

- Ecole des Mines d'Alès
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- CNAM
- INSTN - Institut national des sciences et techniques nucléaires
- Polytech Montpellier

Laboratoires de recherche du Pôle Chimie Balard (Université de Montpellier, CNRS, CEA Marcoule, EMA, ENSCM...)

dont :

- Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier (LIRMM),
- Institut d'électronique (IES),
- Laboratoire de mécanique et de génie civil (LMGC),
- Laboratoire de micromécanique et intégrité des structures (MIST, CNRS / IRSN)

Entreprises :

- EDF
- CEA
- AREVA
- Socodei
- Dalkia

Organisations professionnelles :

- PYSI-Pôle de valorisation des sites industriels
- UIMM LR
- PNB-Pôle de l'industrie nucléaire
- Pôle Trimatec,
- UPE 30 - Medef
- Cyclium

CONTACT (établissement support)

Lycée Albert Einstein

354 Avenue du Commando Vigan Braquet

30200 Bagnols-sur-Cèze

<http://www.lycee-einstein.fr/>

Proviseur, Franck Ourtal

Tel : 04 66 89 49 11

franck.ourtal@ac-montpellier.fr