



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

Territoires

Bassin d'activité Marcoule-Tricastin – établissements 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...).

Filières de formation

Électrotechnique, 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 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 réseau

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.

Écoles d'ingénieurs : École des Mines d'Alès, École nationale supérieure de chimie de Montpellier, Cnam, INSTN - Institut national des sciences et techniques nucléaires, Polytech Montpellier.



Région : **Languedoc-Roussillon - Midi-Pyrénées**
Académie : **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 : PVSJ-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
www.lycee-einstein.fr

Proviseur : Franck Ourtal
Tél. : 04 66 89 49 11
franck.ourtal@ac-montpellier.fr