



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS MAINTENANCE EN ENVIRONNEMENT SENSIBLE

Territoire

Nouvelle-Aquitaine

Secteur professionnel

Métallurgie

Famille d'activités

Maintenance

Filières de formation

Maintenance

Le projet

Le secteur de la maintenance concerne un nombre important d'entreprises. Les compétences attendues évoluent rapidement et la place des technologies numériques et de la robotisation est prépondérante lorsque les interventions ont lieu en environnement sensible (c'est-à-dire présentant un risque important pour la sûreté, la sécurité et l'environnement). Cela nécessite un accompagnement en matière de formations professionnelles et techniques.

Le Campus des métiers et des qualifications maintenance en environnement sensible propose de mettre en place des réseaux permettant une plus grande fluidité des parcours de formations quelles que soient leurs formes (initiale scolaire, apprentissage ou continue) fédérant les divers pôles d'excellence, de recherche, d'innovation technologiques, associant les entreprises et favorisant le développement économique de la filière et l'adaptation aux métiers de demain.

Le Campus maintenance en environnement sensible rassemble lycées et établissements de formation auxquels s'ajoutent différents établissements d'enseignement supérieur autour de clusters, d'entreprises et du Groupement d'intérêt économique (GIE). Il permettra d'accompagner l'évolution et l'émergence de nouveaux métiers qui relèvent d'un secteur en mutation.

Membres du réseau

Les membres engagés dans le réseau du Campus constituent un noyau dur fonctionnant comme un écosystème complet.

Après un délai de fonctionnement opérationnel d'un à deux ans, le Campus s'attachera à développer les collaborations pertinentes avec des partenaires et des établissements de formations spécialisés en maintenance répartis dans la région Nouvelle-Aquitaine.

Partenaires territoriaux : conseil régional Nouvelle-Aquitaine, Direccte, rectorat.

Lycées : lycée professionnel de l'Estuaire de Blaye (33) ; lycée polyvalent Pré de Cordy de Sarlat (24) ; lycée professionnel Hélène Duc de Bergerac - (24) ; lycée polyvalent Gustave Eiffel de Bordeaux (33) ; lycée professionnel Trégey de Bordeaux (33) ; lycée professionnel Marcel Dassault de Mérignac (33) ; lycée professionnel Philippe

Cousteau de Saint-André-de-Cubzac (33) ; lycée polyvalent Jean Monnet de Libourne (33) ; lycée polyvalent Gaston Crampe d'Aire-sur-l'Adour (40) ; lycée professionnel Jean Monnet de Foulayronnes (47) ; lycée général et technologique Pierre et Marie Curie de Mourenx (64) ; lycée professionnel Louis de Foix de Bayonne (64).



Centres de formations d'apprentis : CFAI Bruges de Reignac (33), centre de formation multi métiers de Haute Gironde (33) ; centre académique de pilotage des CFA de l'EN – académie de Bordeaux.

Organismes de formation continue : Afpi, Afpa, Apave Formation, Techman Formation, Trihom, Greta.

Universités : université de Bordeaux, UFR sciences et technique ; IUT de Bordeaux ; Uppa - université de Pau et des pays de l'Adour.

École d'ingénieurs : Bordeaux INP.

Laboratoires de recherche : Inria, LaBRI, IMS, I2M, CEA.

Plateformes technologiques : chantiers écoles – lycée de l'estuaire de Blaye ; chantiers écoles - centre de formation multimétiers de Reignac ; CFAI.

Entreprises :

Le Campus fédère des entreprises de taille internationale des ETI et des PME dont certaines sont adhérentes à un Groupement d'intérêt économique (GIE Atlantique) ou à une association (Mase Sud-Ouest).

- Apave Sud Europe ;
- Areva NP ;
- Bristol - Myers - Squibb ;
- Ceca Arkema Group ;
- Clemessy ;
- DRT ;
- EDF ;
- Endel région Atlantique ;
- Engie Cofely Sud-Ouest ;
- Groupe Fauche ;
- GIE Atlantique (regroupant 116 entreprises prestataires du nucléaire) ;
- Kaefer Wanner ;
- Manpower ;
- Mase Sud Ouest ;
- Michelin ;
- MES ;
- Ponticelli ;
- Sanofi ;
- Sietel ;
- Techman industrie.

Organisations professionnelles : UIC, Gipso, Leem, UIMM.

Clusters : E-Clide ; Aquitaine robotic.

Contact (établissement support)

Lycée professionnel de l'Estuaire

41 rue Jaufré Rudel

33390 BLAYE

Tél. : 05 57 42 64 91

Mail : ce.0332781u@ac-bordeaux.fr

Site web : <http://www.lpestuaire.fr/>

Directrice opérationnelle du Campus :

Lydie BARBAUD

cmq.maintenancesensible@ac-bordeaux.fr

Téléphone : 05 57 42 64 90

Portable : 06 81 77 85 29

Site web du campus : www.cmq-mes.com

Facebook :

<https://www.facebook.com/campusenvironnementalsensible/>