

Liberté Égalité Fraternité



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

# MAINTENANCE EN ENVIRONNEMENT SENSIBLE

Région NOUVELLE-AQUITAINE / Académie : BORDEAUX - POITIERS - LIMOGES

### **Territoire**

Nouvelle-Aquitaine

## Secteur professionnel

Métallurgie (chimie, nucléaire, pharmacie)

#### Famille d'activités

Maintenance industrielle

#### Filières de formation

Maintenance

## Le projet

Le secteur de la maintenance en environnement sensible (Nucléaire, Chimie et Pharmacie) 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" met 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 partenaires locaux, associant les entreprises et favorisant le développement économique et territorial 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 d'entreprises et du Groupement d'intérêt économique Atlantique (GIE). Il permet 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. Entreprises, collectivités, établissements scolaires, centres de formation, universités participent à la vie du Campus et à l'animation de l'association du même nom.

**Partenaires territoriaux :** Région Nouvelle Aquitaine, Région Académique Nouvelle Aquitaine, Communautés de Communes de Blaye et de l'Estuaire.

**Lycées :** lycée professionnel de l'Estuaire de Blaye (33) ; lycée professionnel Hélène Duc de Bergerac - (24) ; lycée polyvalent Gustave Eiffel de Bordeaux (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 ; Lycée Polyvalent Emiles Combes de Pons (17) ; Lycée Professionnel Raoul Mortier de Montmorillon (86) ; Lycée Professionnel Réaumur de Poitiers (86) ; Lycée Professionnel Edouard Vaillant de Saint Junien (87)

**Centres de formations d'apprentis :** CFAI Bruges de Reignac (33), centre de formation multi métiers de Haute Gironde (33) ; GRETA CFA – académie de Bordeaux ;

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

**Universités :** université de Bordeaux, UFR sciences et technique ; IUT de Bordeaux ; IUT de Poitiers Châtellerault Niort

École d'ingénieurs : ENSAM

#### Laboratoires de recherche :

**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).

- EDF :
- GIE Atlantique (regroupant 130 entreprises prestataires du nucléaire) ;
- EURENCO
- BERKEM
- OPTIM
- GI GROUPE
- SIGEDI
- COLAS
- ONET

Organisations professionnelles: France Chimie - LEEM - UIMM - UMN

Clusters: E-Clide:

# **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 :

Sophie BONDIER s.bondier@campus-mes.fr

Portable : 06 29 66 59 25

Site web du campus : www.campus-mes.fr

-