



Région : **Nouvelle Aquitaine**
Académie : **Bordeaux**



CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS

Maintenance en environnement sensible

TERRITOIRE : NOUVELLE AQUITAINE

SECTEURS PROFESSIONNELS : METALLURGIE

FAMILLE D'ACTIVITES : Maintenance industrielle dans les domaines du nucléaire, de la chimie, de la santé et de la pharmacie.

FILIERES 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 un réseau de réseaux permettant une plus grande fluidité des parcours de formations, quelques soient leurs forme (initiale scolaire – apprentissage et formation continue) fédérant les divers pôles d'excellence de recherche et d'innovations technologiques, associant les entreprises et favorisant le développement économique de la filière et l'adaptation aux métiers de demain.

Il permettra d'accompagner l'évolution et l'émergence de nouveaux métiers relevant de secteurs industriels en mutation qui souffrent d'un déficit d'image. Le campus permettra de les revaloriser et de les rendre plus visibles par des opérations de communication fortes, par une implication du numérique et de la robotique qui sont les outils de travail de demain.

MEMBRES DU RESEAU

Partenaires territoriaux

- Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine
- DIRECCTE
- Rectorat de région



Lycées

- Lycée professionnel de l'Estuaire – Blaye (33)
- Lycée polyvalent Pré de Cordy – Sarlat la Caneda (24)
- Lycée professionnel Hélène Duc – Bergerac (24)
- Lycée polyvalent Gustave Eiffel – Bordeaux (33)
- Lycée professionnel Trégey – Bordeaux (33)
- Lycée professionnel Marcel Dassault – Mérignac (33)
- Lycée polyvalent Jean Monnet – Libourne (33)
- Lycée Gaston Crampe – Aire sur l'Adour (40)
- Lycée polyvalent Jean Monnet – Foulayronnes (47)
- Lycée général et technologique Pierre et Marie Curie – Mourenx (64)
- Lycée professionnel Louis de Foix – Bayonne (64)

Centres de formation d'apprentis

- CFAI Bruges
- Centre de formation multi-métiers de Haute Gironde – Reignac
- CAP CFA – Bordeaux

Universités

- Université de Bordeaux, UFR Sciences et Techniques
- IUT de Bordeaux
- UPPA – Université de Pau et des Pays de l'Adour

Ecoles d'ingénieurs

- Bordeaux INP

Laboratoires de recherche

- Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA)
- Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI)
- Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système (IMS)
- Institut de Mécanique et d'Ingénierie (I2M)
- Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives (CEA)

Plateformes technologiques

- Chantiers Ecoles – Lycée de l'Estuaire
- Chantiers Ecoles – CFM de Reignac
- CFAI



Région : **Nouvelle Aquitaine**
Académie : **Bordeaux**



RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Entreprises

- APAVE Sud Europe
- Areva NP
- Bristol – Myers – Squibb
- Ceca Arkema Group
- Clemessy
- EDF
- Endel Région Atlantique
- Engie Cofely Sud-Ouest
- Groupe Fauche
- GIE Atlantique (regroupant 113 entreprises prestataires du nucléaire)
- Kaefer Wanner
- Manpower
- Michelin
- MES
- Ponticelli
- Sanofi
- Sietel
- Techman Industrie

Organisations professionnelles

- Union des Industries Chimiques (UIC)
- Groupement des industries Pharmaceutiques et de Santé du Sud-Ouest (GIPSO)
- Les Entreprises du Médicament (LEEM)
- Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)

Clusters

- E-Clide
- Aquitaine Robotic

ETABLISSEMENT SUPPORT

Lycée de l'Estuaire
41 rue Jaufred Rudel
33390 Blaye
Tél. 05.57.42.64.91

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

Proviseur : François-Olivier Joyet / 06.69.97.51.51 / francois-o.joyet@ac-bordeaux.fr

Proviseur adjoint : Thierry Malewicz / 06.28.41.16.36 / thierry.malewicz@ac-bordeaux.fr

CONTACT

Directrice Opérationnelle du campus

Lydie Barbaud / 06.81.77.85.29 / cmq.maintenancesensible@ac-bordeaux.fr