



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

MAINTENANCE EN ENVIRONNEMENT SENSIBLE

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

Territoire

Le Campus MES intervient sur l'ensemble de la Nouvelle Aquitaine.

Secteurs professionnels

Maintenance industrielle pour les secteurs dits sensibles

- Nucléaire
- Chimie
- Pharmacie

Filière associée :

Maintenance industrielle pour les secteurs dits sensibles

Filière(s) de formation

CAP :

- Electricien
- Conducteur de Production
- Réalisation Industrielle
- Chaudronnerie ou Soudage

BAC PRO :

- Technicien d'Installation Nucléaire
- Pilote de Ligne de production
- Technicien d'Usinage
- Métiers de l'Electricité & métiers connectés
- Maintenance des équipements industriels
- Procédés Chimie, eau et papiers cartons
- Technicien de chaudronnerie industrielle

Mention complémentaire soudage

BTS Conception & réalisation en chaudronnerie industrielle

BTS Métiers de la Chimie

BTS Maintenance des Systèmes

BTS Electrotechnique

BTS Environnement Nucléaire

BTS Pilotage des Procédés

BUT Mesures Physiques

BUT Génie Mécanique et Productique

BUT HSE

BUT Chimie

Licence Pro Déconstruction Démantèlement et Gestion des Déchets Sensibles

Ingénieur Génie Industriel option Nucléaire

Le projet

Le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) « Maintenance en Environnement Sensible » a été labellisé en février 2017.

Son établissement support est le Lycée Professionnel de l'Estuaire situé à Blaye en Gironde et il fédère à ce jour une trentaine d'établissements de formation regroupant environ **5200 élèves** au travers d'une trentaine de formations en lien avec la maintenance en environnement sensible.

Le campus se déploie sur l'ensemble du territoire de la **Nouvelle Aquitaine** soit 12 départements et concerne trois filières : **le nucléaire, la chimie et la pharmacie** toutes trois caractérisées par un environnement sensible, c'est à dire un environnement exigeant de ceux qui y œuvrent des mesures de sécurité particulières pour exercer les activités et ainsi assurer la sécurité des personnes et la sûreté des installations.

Depuis février 2021, le Campus MES est une association loi 1901 et la gouvernance, constitué des 9 membres fondateurs (la région académique Nouvelle Aquitaine, la Région Nouvelle-Aquitaine, les deux communautés de communes de Haute-Gironde (Communauté de communes de Blaye, CCB et communauté de communes de l'Estuaire, CCE), le GIE atlantique (qui fédère près de **120 sous-traitants** ou fournisseurs EDF), EDF, l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (UIMM), France Chimie (organisation professionnelle de la chimie) et LEs Entreprises du Médicament (LEEM, organisation professionnelle de l'industrie pharmaceutique)) définit la stratégie et les enjeux du Campus :

- Ainsi, le campus doit œuvrer à **développer la meilleure connaissance des métiers de la maintenance** en levant toutes les résistances sur les environnements sensibles car les débouchés y sont bien présents.
- De faire vivre les projets coconstruits avec les acteurs pour promouvoir les filières
- D'agir sur l'ensemble du territoire néo Aquitaine et de développer les réseaux de partenaires (entreprises, établissements scolaires, collectivités, organismes de formation, associations, laboratoires de recherche...)
- D'asseoir les relations internationales établies pour permettre dans quelques années la mobilité des personnels et des apprenants
- D'être un acteur pour l'innovation pédagogique pour les élèves, les demandeurs d'emploi, les salariés et les professionnels

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

Région Nouvelle Aquitaine

Communauté de Communes de Blaye

Communauté de Communes de l'Estuaire

France Travail

Lycées :

LP Philippe Cousteau	Saint André de Cubzac
LP Charles Peguy	Eysines
LP de l'Estuaire	Blaye

LP Jean Monnet	Libourne
LP Sud Périgord Hélène Duc	Bergerac
LP Raoul Mortier	Montmorillon
LP Réaumur	Poitiers
LP Jean Monnet	Foulayronnes
LP Edouard Vaillant	Saint Junien
LP Emiles Combes	Pons
Lycée des métiers de l'industrie et de l'habitat Sud Gironde	Langon
Lycée Edouard Branly	Châtelleraut
Lycée André Theuriet	Civray
Lycée Guy Chauvet	Loudun
Lycée Jean Moulin	Montmorillon
Lycée Alienor d'Aquitaine	Poitiers
Lycée Joseph Desfontaines	Melle
Lycée Paul Guérin	Niort
Lycée Ernest Perochon	Parthenay
LP Le Verger	Châtelleraut
LP Philadelphie de Gerde	Pessac
Lycée Jaufré Rudel	Blaye
Lycée Polyvalent Jean Hyppolite	Jonzac
LGT Emile Combes	Pons
Lycée de la Mer	Gujan Mestras
Lycée Montaigne	Bordeaux

Centres de formation d'apprentis :

CFA Industrie

GRETA – CFA

CFA Académique

Autres centres de formation :

Formation continue :

IFCEN

ONET

TRIHOM

ENSTBB

AFPI

IMT Tours

Universités :

IUT de Poitiers Niort Châtelleraut

IUT de Gradignan

Écoles d'ingénieurs :

ENSAM

ENSTBB

Laboratoires de recherche :

Entreprises :

Nucléaire : 3 CNPE + 120 entreprises du GIE Atlantique

Chimie : Fermentalgue – Berkem – Eurenco – Curia – Polyrey – Solvay – Total Bio Gaz

Pharmacie : Recipharm – Sanofi – CréaPharm

Coopération technologique :

Clusters :

Eclide

Organisations professionnelles :

UIMM

France Chimie

LEEM

Pole Pharma

Contact établissement support

Nom de l'établissement support : Lycée Professionnel de l'Estuaire

Adresse postale de l'établissement support : 41 rue Jauféré Rudel – 33 390 Blaye

Téléphone : 05 57 42 64 90

Site web : www.lpestuaire.fr

Directeur ou Directrice opérationnel(le) du campus :

Sophie BONDIER

s.bondier@campus-mes.fr

Téléphone : 06 29 66 59 25

Portable :

Site web du campus :

www.campus-mes.fr