



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS ÉNERGIE ET MAINTENANCE

Région **Grand-Est** / Académie : **Nancy-Metz**

Territoire

Bassin sidérurgique nord-lorrain, zone de Thionville – Yutz (Moselle)

Secteurs professionnels

- Transition énergétique
- Eco-industrie

Filière associée :

- Industrie et production

Filière(s) de formation

- Chaudronnerie
- Electrotechnique et Numérique
- Génie Energétique
- Hygiène Sécurité et Environnement
- Ingénierie
- Maintenance et Pilotage de lignes de production
- Productique

Le projet

L'enjeu majeur de ce projet porte sur la structuration et le développement d'une réponse formation aux besoins de main d'œuvre qualifiée, exprimés et particulier par le « Grand projet industriel EDF » dit « grand carénage » des centrales nucléaires, et plus globalement par le développement des industries nord Lorraine. Ainsi, ce réseau de partenaires, structuré par le CMQ EMGE, vise à renforcer et rendre plus efficiente la formation dans les domaines de la mécanique, de la métallurgie, du soudage, de l'électrotechnique, de l'énergie et de la maintenance industrielle.

Le CMQ EM GE s'est notamment attaché à favoriser et développer le partage d'informations entre les partenaires, à mettre en relation demandeurs d'emplois et employeurs, à mettre en place des dispositifs d'accompagnement à l'insertion des demandeurs d'emplois, et surtout à valoriser les métiers industriels auprès des jeunes publics et des familles.

Il s'est attaché à renforcer les partenariats à l'écoute des besoins des partenaires sociaux économiques dans le cadre des évolutions des compétences, des savoir-être et savoir-faire, en accentuant les initiatives partenariales.

En cohérence avec les orientations du territoire nord lorrain, labélisé « Territoire d'industries », le CMQ EMGE s'est donné comme ambition pour les années à venir, de poursuivre et amplifier le travail engagé avec l'ensemble des acteurs territoriaux. Il s'agira également d'élargir le périmètre des partenaires, d'investir en lien avec la transformation du lycée professionnel et avec l'appui de l'enseignement supérieur, la digitalisation des activités industrielles dans les parcours de formation. La question des enjeux transfrontaliers, notamment avec le Grand-Duché du Luxembourg, l'Allemagne et la Belgique sera un nouvel axe stratégique dont la gouvernance du Campus.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

- Région Grand Est,
- Communauté d'agglomérations Portes de France – Thionville,
- Ville de Thionville.
- Pôle emploi Thionville
- Mission Locale Nord Mosellan

Lycées :

- EPLE la Briquerie, Thionville
- EPLE Gustave Eiffel, Talange

Centres de formation d'apprentis :

- CFA/GRETA-UFA la Briquerie, Thionville
- CFA/GRETA-UFA Gustave Eiffel, Talange
- Pôle formation UIMM Portes de France - Thionville

Autres centres de formation :

- Institut de Soudure

Formation continue :

- Institut de Soudure, Yutz
- GRETA de Lorraine Nord
- Pôle formation UIMM Portes de France – Thionville
- IUT de Thionville - Yutz

Universités :

- Université de Lorraine, composante IUT de Thionville - Yutz

Écoles d'ingénieurs :

- CESI
- Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII lorraine)

Laboratoires de recherche :

- Institut de Soudure

Entreprises :

- EDF
- GRDF
- THYSSENKRUPP PRESTA FRANCE
- ARCELOR MITTAL

Coopération technologique :

- Fablab Briq
- THI'Lab (Fablab de l'association partenaire TechTich & Co)

- Thi'Pi (bâtiment totem Lorntech de Thionville, pôle numérique de la communauté d'agglomération)

Organisations professionnelles :

- Union des Industries des Métiers de la Métallurgie
- Association G.I.M.EST (Groupement des Industriels de Maintenance de l'EST)

Partenaires associatifs :

- Association Entreprendre en Lorraine Nord (réseau de chefs d'entreprises)
- Association Bureau des Etudiants de Thionville – Yutz (BETY)
- Association APOLO'J
- Association TechTich & Co

Contact établissement support

Lycée Polyvalent La Briquerie
Lycée des Sciences et des Techniques
15 route de la Briquerie
57100 THIONVILLE
Téléphone : 03 82 53 27 60
Site web : <http://labriquerie.net/>

Directeur opérationnel campus :

Gilles GODET

Gilles.Godet@ac-nancy-metz.fr

energie-maintenance@ac-nancy-metz.fr

Site web du campus : <https://desenergiesdesmetiers.com/>