

# Energie et Maintenance – Grand Est

D'après la fiche du Bulletin officiel n° 7 du 16-02-2017

## 1. IDENTIFICATION

**Région :** Grand Est

**Académie (s) :** Nancy-Metz

**CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS (appellation) :**  
Energie et Maintenance – Grand Est (EMGE)

**Territoire :**

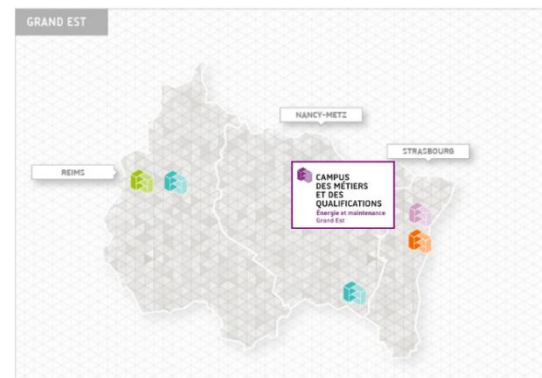
Bassin sidérurgique nord-lorrain, zone de Thionville - Yutz

**Secteur(s) professionnel(s) Famille d'activités<sup>1</sup> :**

Transition énergétique, éco-industrie

**Filière(s) de formation :**

- Maintenance
- Chaudronnerie
- Productique
- Electrotechnique
- Systèmes numériques et réseaux



## 2. LE PROJET<sup>2</sup>

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 en 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 efficace la formation dans les domaines de la mécanique, de la métallurgie, du soudage, de l'électrotechnique, de l'énergie et de la maintenance industrielle.

De 2013 à 2018, 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.

<sup>1</sup> Secteurs : Transition énergétique, éco-industrie - Chimie, biotechnologies - Mobilité, aéronautique, transports terrestre et maritime - Matériaux, matériaux innovants - Systèmes innovants, mécatronique - Infrastructures, bâtiment, éco-construction - Tourisme, bien-être, gastronomie - Alimentaire et agro-alimentaire - Création, design, audiovisuel - Numérique, télécommunications - Services aux entreprises, logistique

<sup>2</sup> À caractériser en quelques lignes

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, sera un nouvel axe stratégique dont la gouvernance du Campus va s'emparer.

### 3. MEMBRES DU RÉSEAU

---

**Partenaires territoriaux :**

- Région Grand Est,
- Communauté d'agglomérations Portes de France – Thionville,
- Ville de Thionville.

**Lycée :**

- EPLE la Briquerie, Thionville

**Centre(s) de formation d'apprentis :**

- EPLE la Briquerie, Thionville
- Pôle formation UIMM Portes de France - Thionville

**Organisme(s) de formation continue :**

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

**Université(s) :**

- Université de Lorraine et notamment IUT de Thionville - Yutz

**École(s) d'ingénieurs (si externes aux universités) :**

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

**Laboratoire(s) de recherche (préciser les tutelles pour les laboratoires universitaires) :**

- Institut de Soudure

**Entreprises :**

- EDF

**Organisations professionnelles :**

- Union des Industries des Métiers de la Métallurgie
- Association GIMEST (Groupement des Industriels de Maintenance de l'EST)

**Autres :**

- Association Entreprendre en Lorraine Nord (réseau de chefs d'entreprises)
- Pôle emploi Thionville
- Mission Locale du Nord Mosellan
- Association Bureau des Etudiants de Thionville – Yutz (BETY)
- Association APOLO'J

### 4. CONTACT (établissement support)

---

EPLE la Briquerie  
15 route de la briquerie  
57100 THIONVILLE  
Mail : [ce.0570108@ac-nancy-metz.fr](mailto:ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)  
Téléphone : 03 82 53 27 60

François HECKEL  
Directeur Opérationnel  
Mail : [energie-maintenance@ac-nancy-metz.fr](mailto:energie-maintenance@ac-nancy-metz.fr)  
Téléphone portable : 06 29 80 21 36  
Téléphone bureau : 03 82 53 27 60 (poste 290)