

## LA FORMATION CONTINUE

Les salariés et les demandeurs d'emplois peuvent accéder aux filières de formation et aux diplômes du campus par la voie de la Formation Continue et/ou de la **VAE** (Validation des Acquis par l'Expérience), sous réserve de financement Conseil Régional, Pôle Emploi, OPCA ou entreprises.



### Liens et contacts:

#### Greta Lorraine Nord



Lycée Robert Schuman  
rue monseigneur Pelt  
57074 METZ  
Tel: 03.87.76.40.31  
[greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr](mailto:greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr)

#### Lorraine Parcours Métiers



Portail Lorrain d'information sur la formation,  
l'insertion, l'orientation et l'emploi  
[www.lorpm.eu](http://www.lorpm.eu)

## LA VIE DU CAMPUS

Les Campus des métiers et des qualifications doivent *proposer un service d'hébergement, ainsi que des activités associatives, culturelles et sportives*. Il faudrait associer à la commission Vie du Campus, tout ce que qui concerne la vie de l'apprenant, en dehors des établissements de formation :

- La santé et le social,
- La restauration,
- L'hébergement,
- Les transports,
- Les loisirs.

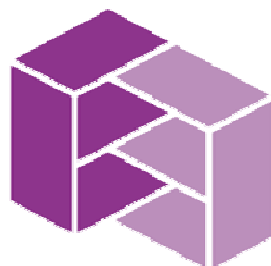
## CONTACTS

#### Didier SUAIRE

Pilote du Campus et proviseur du LPO La Briquerie  
15 route de la Briquerie - 57100 THIONVILLE  
Téléphone : 03 82 54 76 49 Mail : [Didier.Suaire@ac-nancy-metz.fr](mailto:Didier.Suaire@ac-nancy-metz.fr)

#### François HECKEL

Coordonnateur Campus des métiers et des qualifications  
15 route de la Briquerie - 57100 THIONVILLE –  
Téléphone : 06 29 80 21 36 - Mail : [Francois.Heckel@ac-nancy-metz.fr](mailto:Francois.Heckel@ac-nancy-metz.fr)

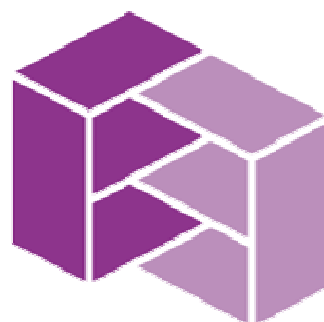


**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**  
Énergie et maintenance  
Lorraine



## LE LABEL

Le rapport annexé à la loi d'orientation et de programmation pour la refondation de l'École de la République n° 2013-595 du 8 juillet 2013 fixe à la Nation l'objectif de **valoriser l'enseignement professionnel, atout pour le redressement productif de la France et pour l'insertion professionnelle des jeunes.**



Les campus des métiers et des qualifications participent de cette ambition.

La dynamique des campus des métiers et des qualifications s'inscrit pleinement dans une synergie avec les pôles de compétitivité régionaux. Ainsi, les campus contribuent à :

- soutenir, par la formation, les politiques de développement économique et social ;
- développer les filières d'avenir, en particulier en référence à la politique de filières stratégiques pour le redressement productif ;
- élever les niveaux de qualification ;
- faciliter l'insertion dans l'emploi ;
- renforcer les coopérations entre le système éducatif et le monde économique ;
- développer la mobilité internationale pour les étudiants, les élèves et les apprentis.

C'est pour répondre à ces enjeux que **les collectivités régionales sont associées dès la conception du campus.**

Le campus des métiers et des qualifications est un **pôle d'excellence regroupant, en un même lieu ou en réseau, des établissements d'enseignement secondaire et d'enseignement supérieur, aussi bien dans la formation initiale que continue. Il associe, au sein d'un partenariat renforcé, des entreprises, des laboratoires de recherche et des associations** à caractère sportif ou culturel. Il comprend au moins un établissement public local d'enseignement et un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Il accueille des **élèves, des étudiants, des apprentis et des stagiaires de la formation professionnelle. Il propose un service d'hébergement, ainsi que des activités associatives, culturelles et sportives.**

Il peut, le cas échéant, ouvrir le périmètre de **recrutement des élèves à l'ensemble du territoire national.**

Il offre **une gamme de formations professionnelles, technologiques et générales, secondaires et supérieures**, dans un secteur d'activité correspondant à un enjeu économique national ou régional.

Le campus des métiers et des qualifications **propose un service d'hébergement, ainsi que des activités associatives, culturelles et sportives.**

Les formations peuvent comporter **une dimension européenne ou internationale.**

## Filières de l'Énergie



Après la 3<sup>ème</sup> :

- Bac Pro (3ans) Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques 



## Filières du Nucléaire



Après le Bac :

- BTS (2ans) Environnement Nucléaire – FA 
- BTS (2ans) Contrôle des Rayonnements Ionisants et Applications Techniques de Projection - FA 



## Filières générales (scientifiques, technologiques) et diplômes d'ingénieurs

Après la 3<sup>ème</sup> :

- Bac Technologique (3ans) Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable 
  - Option Énergie Environnement
  - Option Systèmes d'Information et Numérique
  - Option Innovation Technologique et Eco Conception
- Bac Général S (Scientifique) option Sciences de l'Ingénieur 

Après le Bac :

- Ingénieur Généraliste – Formation en Alternance partenariat ITII avec ei-CESI Nancy
- Ingénieur Conception – Formation en Alternance partenariat ITII avec INSIC St Dié
- Ingénieur Informatique – Formation en Alternance partenariat ITII avec TELECOM Nancy
- Ingénieur Mécanique et Production – Formation en Alternance partenariat ITII avec ENIM Metz
- Ingénieur Conception Exploitation d'Équipements Industriels – Formation en Alternance partenariat ITII avec ENSAM Metz

Après le diplôme d'ingénieur, un master ou un Diplôme d'Université

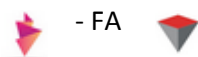
- Ingénieur ESSA (Ecole Supérieure du Soudage et de ses Applications)
- Diplôme International Welding Engineer (IWE), délivré par l'association française du soudage)



## Filière de l'électrotechnique

Après la 3<sup>ème</sup> :

- Bac Pro (3 ans) Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (Ex ELEEC)



- Bac Pro (3ans) Systèmes Electroniques Numériques



Après le Bac :

- BTS (2ans) Electrotechnique -FA
- BTS (2ans) Systèmes Numériques option Informatique et Réseau



## Filières de la maintenance et du pilotage de lignes de productions



Après la 3<sup>ème</sup> :

- CAP (2ans) Conducteur Installations Productions



- Bac Pro (3ans) Pilote Lignes de Production - FA



- Bac Pro (3ans) Maintenance d'Equipements Industriels



- FA



Après le Bac :

- BTS (2ans) Maintenance des Systèmes – FA
- DUT (2ans) Génie Industriel Maintenance IUT
- Licence Pro (1 an) Techniques et Technologies Avancées de Maintenance IUT - FA
- Licence Pro (1 an) Maîtrise des risques industriels et Environnement IUT - FA

## LOCALISATION

Ce Campus est localisé dans le bassin sidérurgique.



## ENJEUX ET OBJECTIFS

Le Campus est un élément clé de la dynamique pour requalifier ce territoire et proposer une **reconversion des activités sidérurgiques** et une montée en compétences de la main d'œuvre sur les secteurs de la **mécanique, de la métallurgie, du soudage, de l'électrotechnique et de la maintenance industrielle**. De grands chantiers expriment ces besoins en compétences, tels que :

- le « Grand Projet Industriel » et le démantèlement de centrales thermiques au charbon, le recyclage des matériaux ;
- le stockage et la gestion de l'énergie ;
- les équipements intelligents, les capteurs, la robotique.



Le Campus met en œuvre son plan d'actions et le fait évoluer chaque fois que cela est nécessaire pour :

- faire vivre le réseau ;
- contribuer au développement des collaborations inter-acteurs et inter-filières ;
- assurer la promotion économique du secteur en France et à l'étranger (renforcement de l'image d'excellence des entreprises et acteurs) ;
- être un interlocuteur représentatif de ce secteur d'activité.

Les 3 axes prioritaires du plan d'action sont :





- le développement des relations entre les acteurs de la formation, de la recherche et du monde industriel ;
- la mise en place d'actions structurantes pour le développement et l'amélioration continue des formations dans la thématique principale ;
- la promotion des actions auprès de l'ensemble de ses membres.

## LES MEMBRES DU RESEAU



## LA CARTE DES FORMATIONS INITIALE

### Légende

-  : Lycée des Sciences et Techniques La Briquerie
-  : CFAI Moselle Site de Yutz
-  : IUT de Thionville-Yutz
-  : Institut de Soudure
- FA** : Formation par Apprentissage



### Filière de la chaudronnerie



#### Après la 3<sup>ème</sup> :

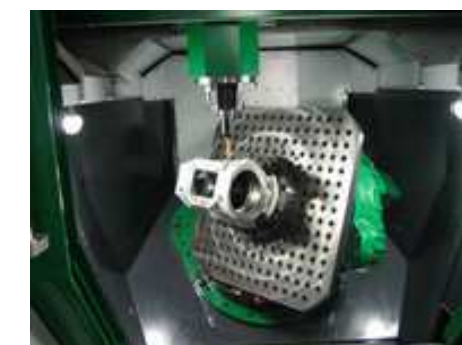
- CAP (2ans) Serrurier Métallier 
- CAP (2ans) Réalisation en Chaudronnerie Industrielle -  FA 
- Bac Pro (3 ans) Technicien en Chaudronnerie Industrielle  - FA 

#### Après le Bac :

- BTS (2ans) Conception Réalisation de Chaudronnerie Industrielle -  FA 

#### Après le BTS ou le DUT

- Licence Pro (1an) Contrôle Non Destructif 
- Certificat EAPS (Ecole d'Application aux Professions du Soudage) de Coordonnateur en soudage et construction soudée 
- Diplôme International Welding Technologist (IWT), délivré par l'association française du soudage
- Licence professionnelle production industrielle, délivrée par l'université Paul-Verlaine de Metz



### Filière de la productique



#### Après la 3<sup>ème</sup> :

- Bac Pro (3 ans) Technicien d'Usinage -  FA 

#### Après le Bac :

- BTS (2ans) Conception des Processus de Réalisation de Produits -(Ex IPM) -  FA 

#### Après le BTS ou le DUT

- Licence Pro (1an) Contrôle Non Destructif 
- Certificat EAPS (Ecole d'Application aux Professions du Soudage) de Coordonnateur en soudage et construction soudée 
- Diplôme International Welding Technologist (IWT), délivré par l'association française du soudage
- Licence professionnelle production industrielle, délivrée par l'université Paul-Verlaine de Metz