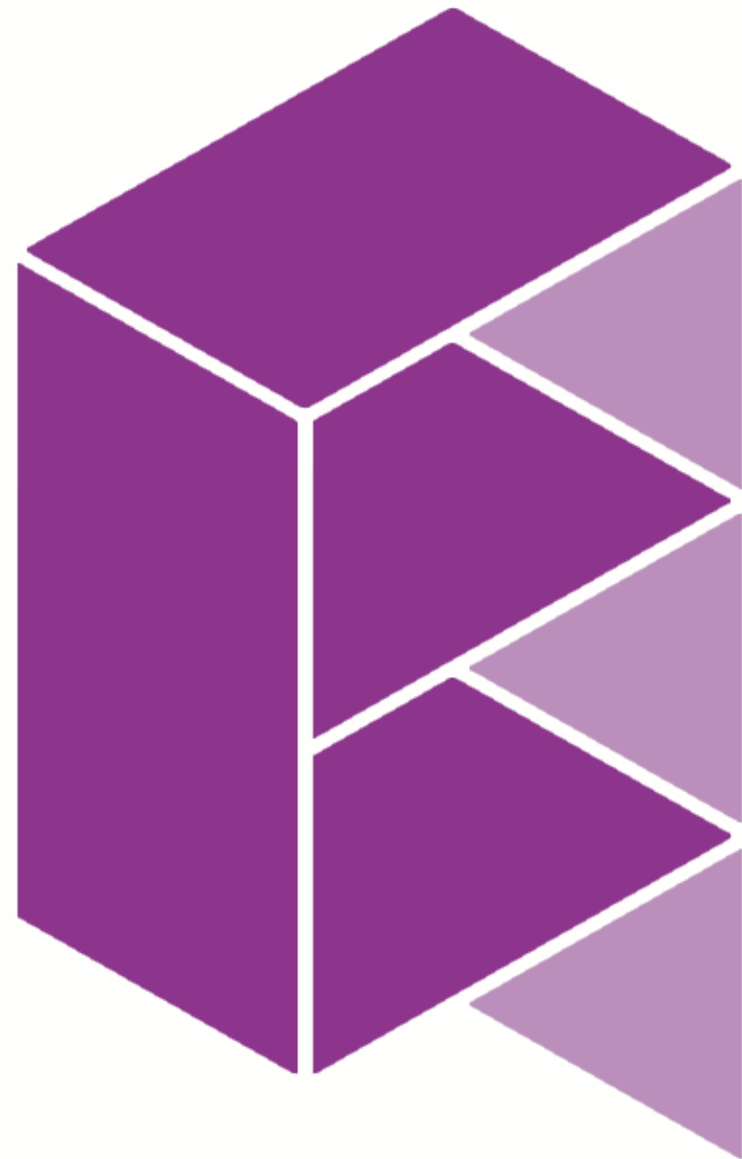


# PRESENTATION DU



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**  
Énergie et maintenance  
Grand Est

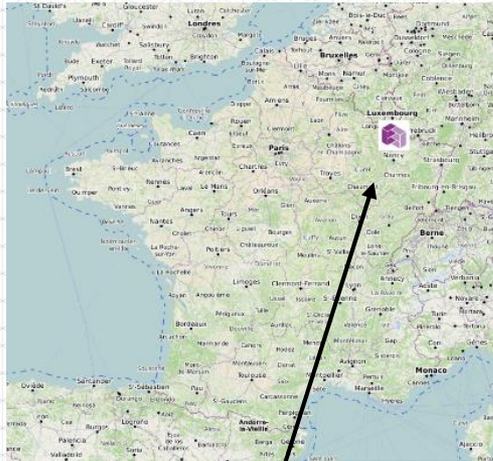


# PLAN DE LA PRESENTATION



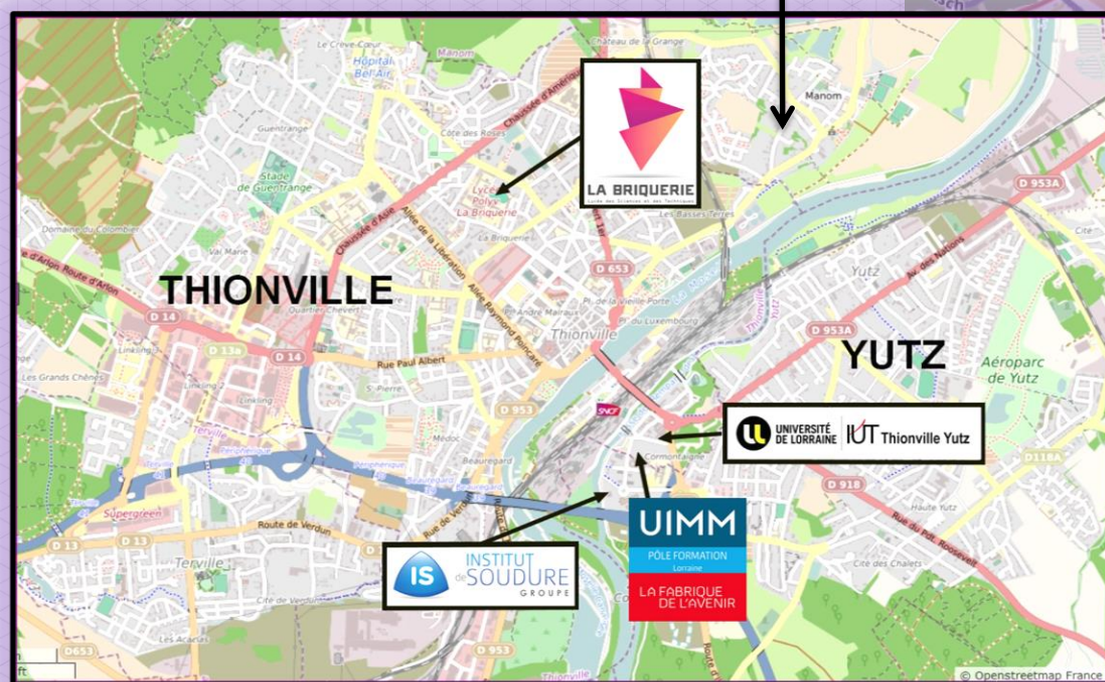
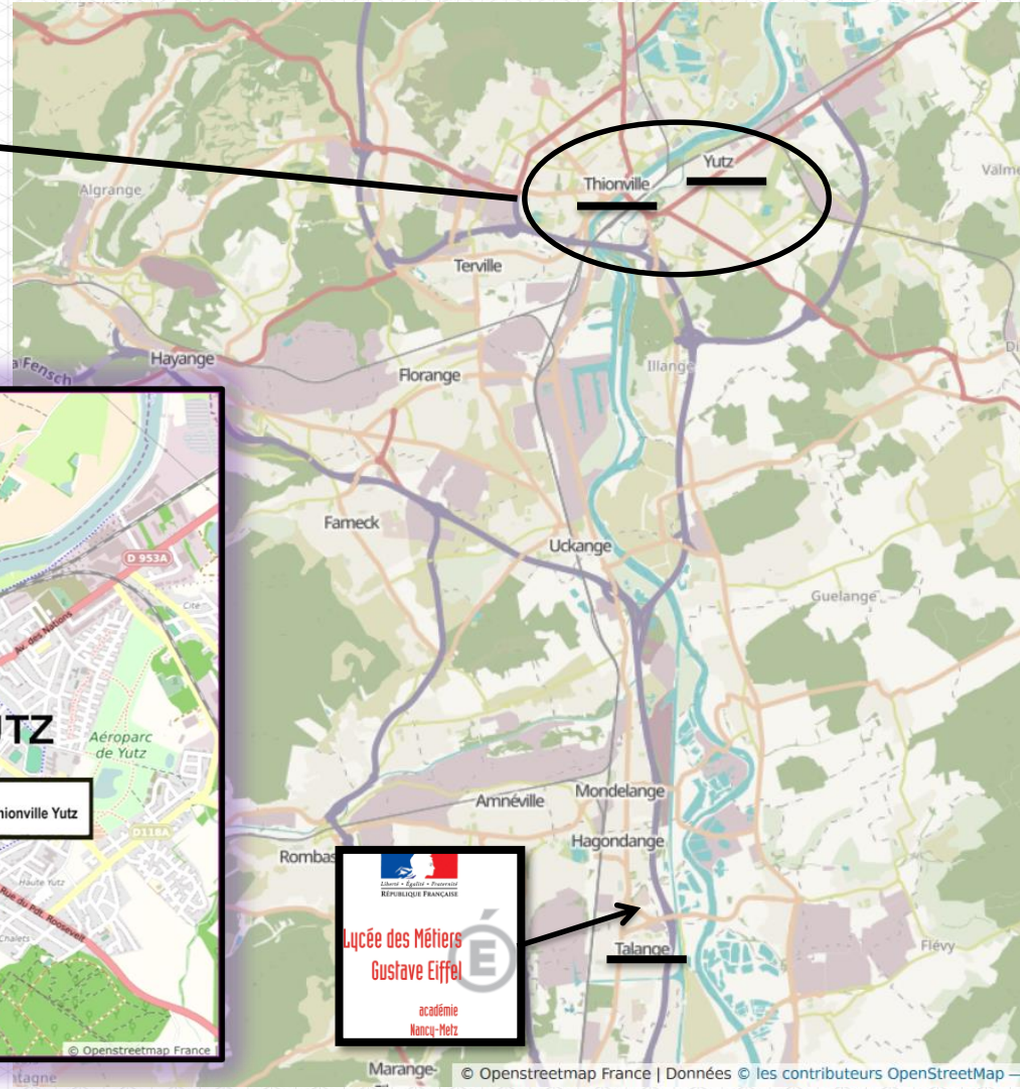
1. Localisation du CMQ EMGE
2. Acteurs impliqués
3. Familles de métiers
4. Nombre de formations et effectifs
5. Gouvernance
6. Actions significatives

# 1. LOCALISATION DU CMQ EMGE

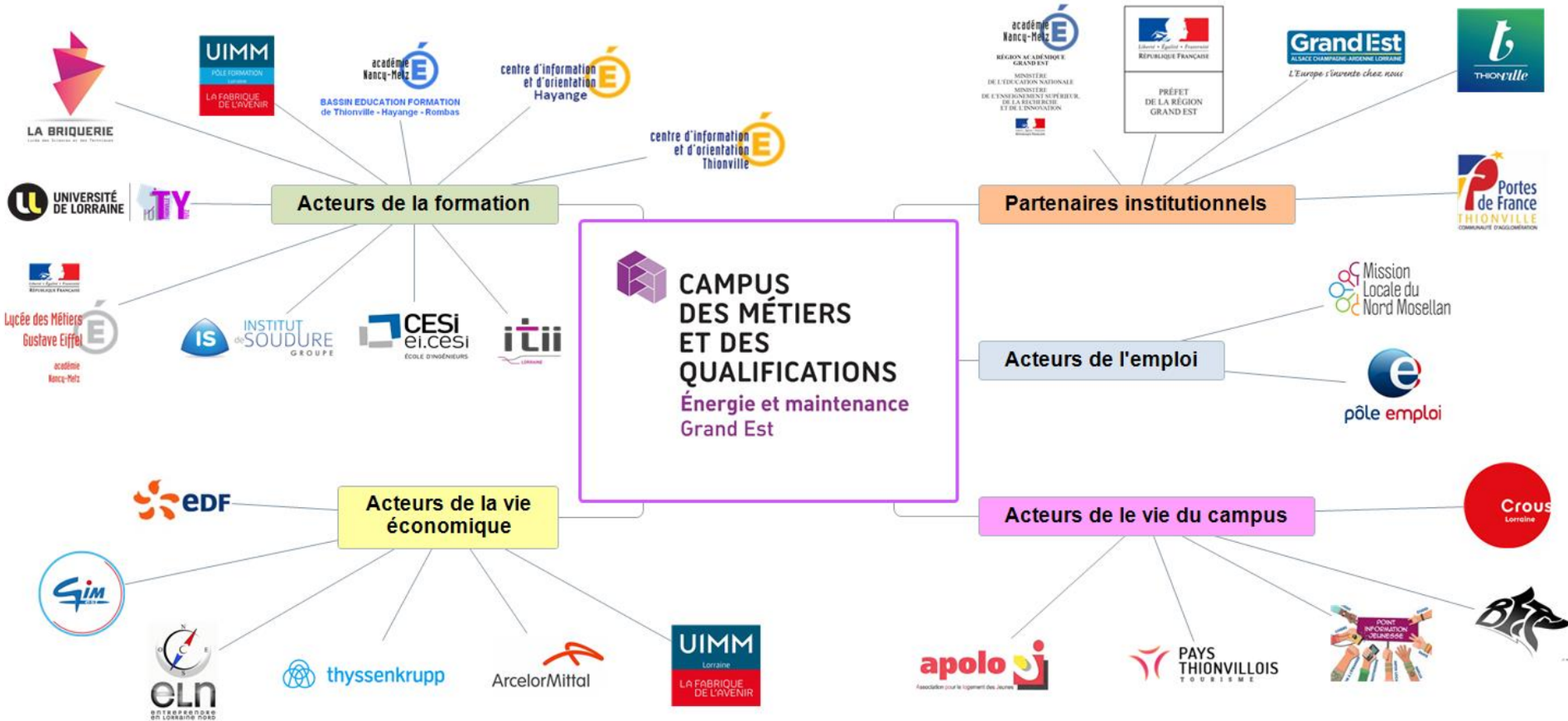


- ❑ Dans le bassin sidérurgique nord lorrain.
- ❑ Agglomération de 100 000 habitants.
- ❑ Environ 1250 étudiants (tous établissements confondus)

# Localisation des établissements de formation membres



# 2. ACTEURS IMPLIQUÉS DU CMQ EMGE, SON HISTOIRE



# 3. FAMILLES DE METIERS

- ❑ Pilotage des installations automatisées
- ❑ Maintenance
- ❑ Réalisation des produits mécaniques
- ❑ Numérique et transition énergétique
- ❑ Nucléaire
- ❑ Hygiène Sécurité Environnement



# 4. NOMBRE DE FORMATIONS ET EFFECTIFS

Niveaux	Formations dans le CMQ		Nombre d'apprenants		
	Nbre	types	sous statut scolaire ou étudiants	apprentis	totaux
3	2	CAP	29	0	29
4	13	Bac Professionnel	1032	184	1216
	3	Mentions complémentaires			
	1	Diplôme			
	1	2nde Générale et Techno			
	1	Bac Général			
5	1	1 Bac Technologique	272	250	522
	13	1BTS			
6	2	DUT	67	26	93
	4	Licences Pro			
7	1	Triple diplôme	34	484	518
	6	Diplômes d'Ingénieur			
	1	Diplôme post ingénieur			
<b>Totaux</b>	<b>49</b>	<b>formations</b>	<b>1434</b>	<b>944</b>	<b>2378</b>

Année scolaire 2020/2021

# 5. GOUVERNANCE

**Comité d'Orientation  
Stratégique (COS)**

- 1 représentant de la Région ;
- 1 représentant de l'autorités académique ;
- 1 représentant de l'Université de Lorraine;
- 1 représentant de la DIRECCTE;
- 1 représentant de la communauté de communes;
- 1 représentant de la commune ;
- 1 représentant de Pôle emploi ;
- 1 représentant de la Missionn Locale ;
- 4 représentants des opérateurs de formation;
- 4 représentants d'entreprises.

- définit la stratégie à mettre en œuvre et l'adapte ;
- vérifie la mise en œuvre du plan d'action et l'ajuste au besoin ;
- définit les moyens mobilisés pour atteindre les objectifs et valide le budget du CMQ EM GE ;
- contrôle la gestion administrative et financière du CMQ EM GE ;
- régule le cas échéant les relations des différents des membres du CMQ ;
- définit la communication du CMQ ;
- s'assure du développement des relations avec l'environnement économique, social, sportif et culturel ;

**Comité TECHnique  
(COTEC)**

Composé de représentants des membres du COS désignés comme experts des champs investis par le CMQ sur proposition du COS. Peut faire appel à d'autres experts selon la nature des sujets traités et au fil de l'avancement des projets,

- établit le programme annuel d'actions ;
- suit l'évolution des projets et informer régulièrement le COS de l'avancement des travaux ;
- organise les missions et la composition des groupes de travail, dont la nomination du pilote ;
- propose les opérateurs associés à la mise en œuvre des projets ;
- élabore les budgets utiles pour la mise en œuvre des projets.

GT Développement  
Economique et Emploi

GT Vie du Campus

GT Appui Startup et TPE

GT Stages

GT Ingénierie  
Formation

...

Les Groupes de Travail sont composés de membres du CMQ et peut s'ouvrir à d'autres experts pour des besoins précis

- formulent des propositions au COTEC,
- assurent la mise en œuvre, le suivi, le bilan et l'expertise des actions dans leur domaine de compétences.
- se réunissent en tant que de besoin.

## PERIODICITE :

annuelle

semestrielle

définie par les GT

## COORDINATION :

Pilote

Directeur opérationnel

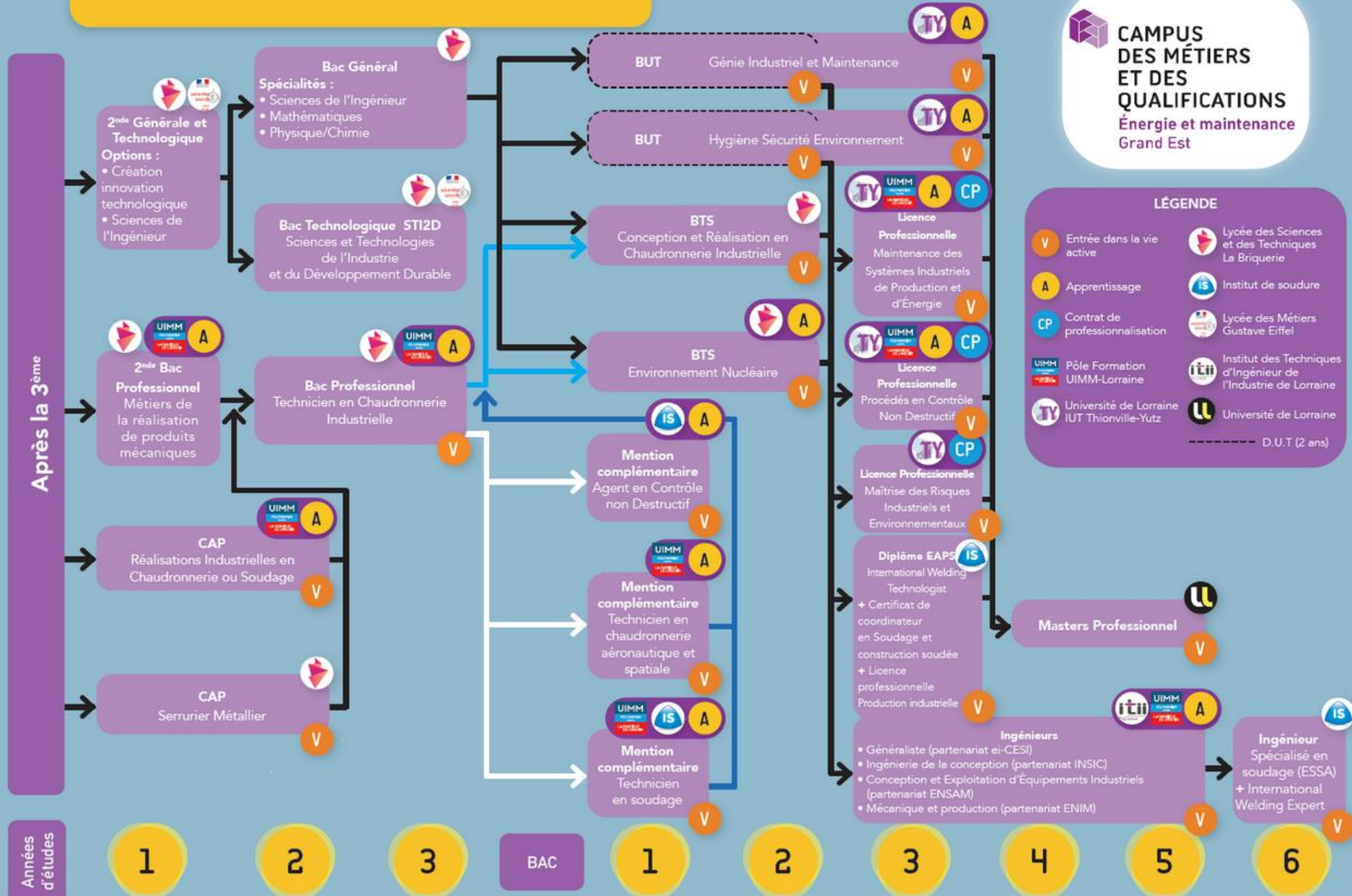
# 6. ACTIONS SIGNIFICATIVES



# a) Cartographie des parcours de formations possible

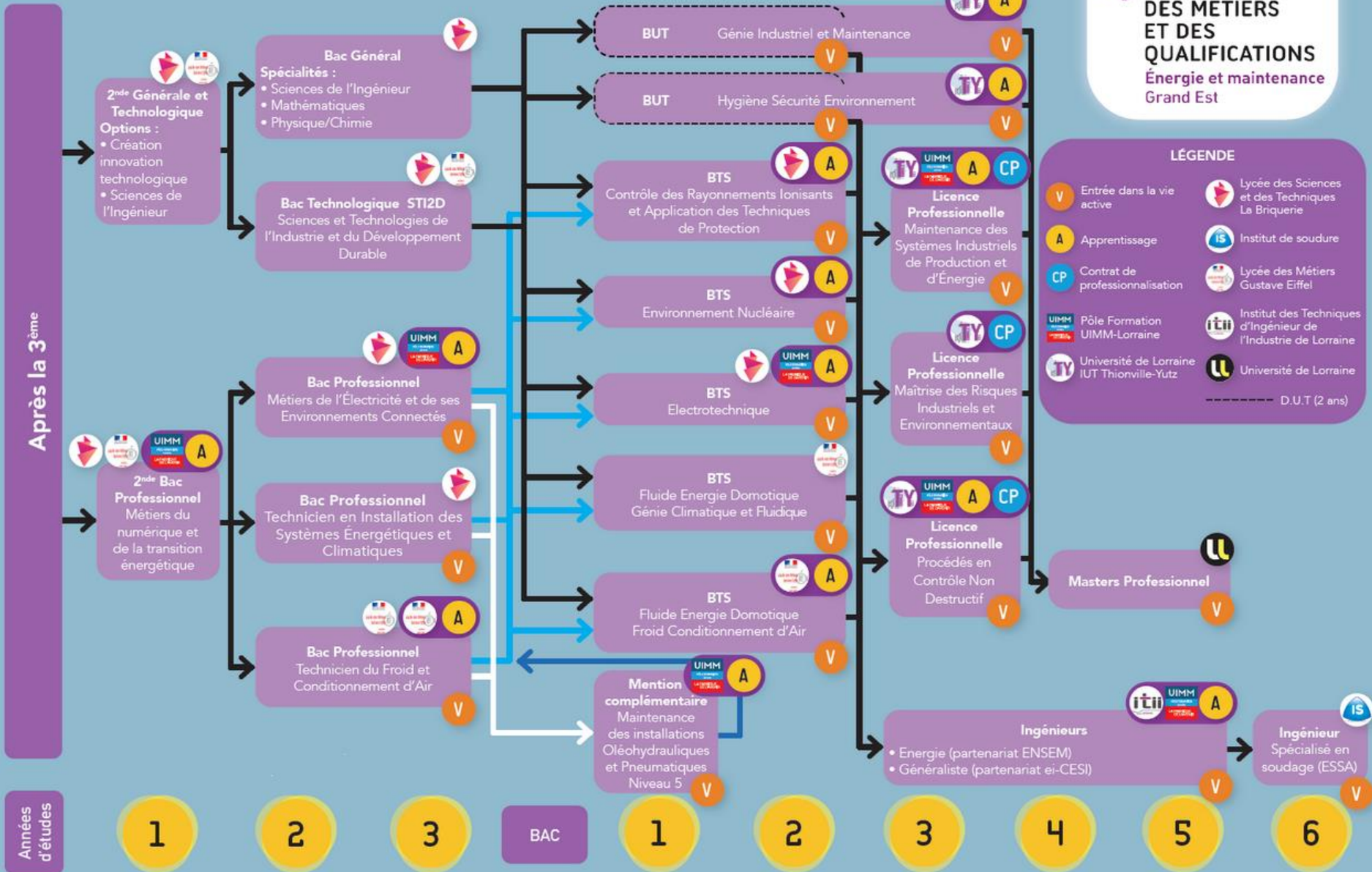
## PARCOURS DE FORMATION CHAUDRONNERIE 2021-2022

**CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS**  
Énergie et maintenance  
Grand Est

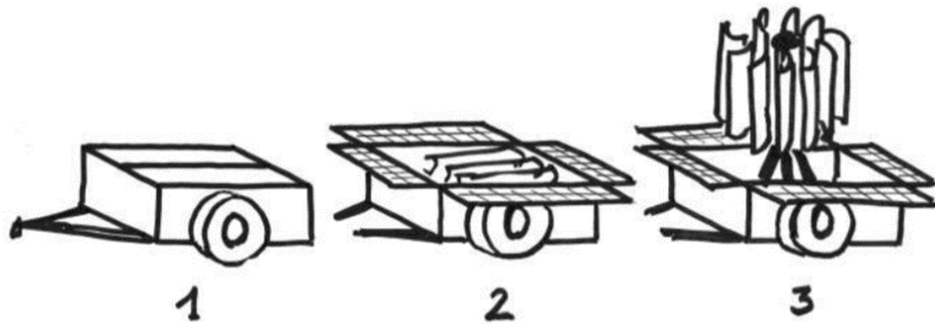


# PARCOURS DE FORMATION GÉNIE ÉNERGÉTIQUE 2021-2022

**CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS**  
Énergie et maintenance  
Grand Est



## b) Projet pédagogique commun Remorque Énergétique



Une remorque énergétique pour :

- Alimenter le véhicule Educ'Eco en compétitions
- Favoriser les passerelles
- Avoir un démonstrateur de nos filières pour les salons



# c) Organisation de stages d'observation pour les 3ème



semaine du 16 au 20 décembre 2019 : collèges Hurlevent de HAYANGE, Louis Pasteur de FLORANGE et Marie Curie de FONTOY  
 semaine du 10 au 14 février 2020 : collège la Milliaire (Quartier Politique de la Ville), collège Charlemagne (QPV) et Hélène Boucher de THIONVILLE

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI		
9h00	Accueil à l'IUT Enquêtes individuelles sur les projets de métier et de formations	Bilan de la veille Film du Festival Industriel en rapport	Bilan de la veille Film du Festival Industriel en rapport	Bilan de la veille Film du Festival Industriel en rapport	Bilan de la veille Film du Festival Industriel en rapport		
10h00	TP Contrôle Non Destructif à l'Institut de Soudure et à l'IUT	TP Productique au Pôle formation UIMM	Rencontres d'entreprises sur le chantier QMN du GIMEST à Amnéville (robinetterie, leviers de la qualité, direction régionale EDF)	TP Chaudronnerie au lycée la Briquerie site de HAYANGE	Visite des entreprises FML puis SPIB (chaudronnerie puis peinture industrielle)	visite CNPE de Cattenom (Centre d'Information du Public)	TP Electrotechnique au Bâtiment maquettes
11h00							
12h00	Repas au restaurant universitaire du CROUS	Repas au restaurant universitaire du CROUS		Repas au restaurant scolaire du collège Hurlevent de HAYANGE	Repas au restaurant scolaire du lycée la Briquerie THIONVILLE		
13h00	TP Maintenance à l'IUT et le Pôle formation	Visite de THYSSENKRUPP, site à déterminer (électrotechnique, maintenance et robotique)		Visite des entreprises FML puis SPIB (chaudronnerie puis peinture industrielle)	TP Chaudronnerie au lycée la Briquerie site de HAYANGE	Bilan du matin	
13h20						Table ronde sur l'apprentissage	
14h10						"World café" autour de l'emploi sur le territoire	
15h00						Bilan final du stage	

partage en 3 groupes tournants sur les TP du lundi et du mardi

partage en 2 groupes tournants sur les activités de la journée

partage en 2 groupes tournants sur les activités du CNPE

# d) Organisation de Live Campus Industrie



**Webinaires  
Industrie Formation**  
**16 et 17 Mars 2021**  
Des professionnels en live pour  
vous guider dans  
votre orientation

**Live campus industrie**

Production  
Maintenance  
Génie électromécanique  
Génie énergétique

Pour plus d'informations :  
<https://desenergiesdesmetiers.com>

**CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS**  
Energie et maintenance Grand Est



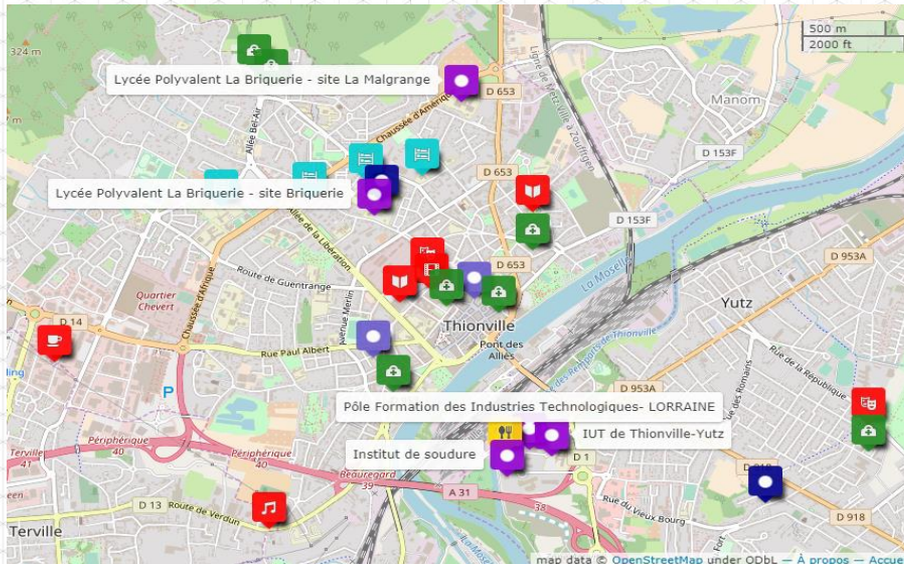
## e) Développement de la Vie Etudiante

- ❑ Parrainage des étudiants pour les aider à se fédérer en association ; le Bureau des Etudiants de Thionville – Yutz (BETY)
- ❑ Organisation d'événements d'intégration inter-établissements lors des rentrées
- ❑ Impulsion et coaching de « Camp'Fest » (Festival de musique Campus ; le 1<sup>er</sup> événement étudiant sur le bassin)



❑ Réalisation de sondages pour connaître les besoins des apprenants

❑ Réalisation d'un guide d'accueil des étudiants



- ❑ Organisation de visites ludiques et autonomes (à l'aide de smartphone) pour découvrir les points d'intérêts étudiants de Thionville



## THIONVILLE ÉTUDIANTS

**BALUDI*k***

- 1 Téléchargez gratuitement l'application
- 2 Scannez le QR Code avec l'application
- 3 Partez à la découverte de Thionville

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS Energie et maintenance Grand Est

PAYS THIONVILLOIS

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

LYCÉE des métiers CYFFLE

# 7. CONTACTS

- **Pilote :**

Aline LELEUX – Proviseure du Lycée des Sciences et  
des Techniques La Briquerie – THIONVILLE  
Secrétariat :

Tél : 03.87.63.27.60

[ce.0570108@ac-nancy-metz.fr](mailto:ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)

- **Directeur Opérationnel :**

François HECKEL

[Energie-maintenance@ac-nancy-metz.fr](mailto:Energie-maintenance@ac-nancy-metz.fr)



- **Site internet :**

[www.desenergiesdesmetiers.com](http://www.desenergiesdesmetiers.com)



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Énergie et maintenance  
Grand Est

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

