

**Informations sur Périodes de Formations en Milieux Professionnel Industriel pour les établissements du CMQ EMGE
Niveaux Pré Bac**

Formation	Nb stages recherchés	CV	Période de stage	Exemples de thèmes de stages	Information sur la formation		
3ème							
Prépa Métiers	62	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser à ce.0570108@ac-nancy-metz.fr	5 j du 02/12 au 07/12/2019 5 j du 27/01 au 01/02/2020 5 j du 16/03 au 21/03/2020	stages d'observation	http://labriquerie.net/tl_files/la-briquerie/fichiers/FICHE-SI-2013.pdf		
CAP							
CIP : Conducteurs Installations Production	8	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser à ce.0570108H@ac-nancy-metz.fr	CIP1 : du 20/01 au 15/02/2020 et du 08/06 au 04/07/2020	PFMP à évaluation sommative et certificative EP1 - Opérateur sur machines automatisées (gestion et approvisionnement de la matière, cadence de travail, gestion des stocks et maintenance de 1er niveau) Imprimerie, boulangerie industrielle, pièces automobiles, plasturgie	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/CAP%20CIP%202015.pdf --- http://candidat.pole-emploi.fr/marche-du-travail/fichemetierrome?codeRome=H2906		
	7		CIP2 : du 27/01 au 15/02/2020, et du 27/04 au 16/05/2020				
SM : Serrurier Métallier	7		SM1 : du 20/01 au 15/02/2020, et du 27/04 au 16/05/2020	participer à la fabrication d'un ouvrage ou d'une de ses parties (agencement, serrures, blindage, balcons, rampes, escaliers, vérandas...). Analyser les dessins et la gamme de fabrication, choisir les moyens à mettre en œuvre, positionner la matière première, installer les outils, conduire l'usinage, réaliser le montage-assemblage, participer à la pose de l'ouvrage.	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/serrurier-metallier-serruriere-metalliere		
	6	SM2 : du 20/01 au 15/02/2020, et du 27/04 au 23/05/2020					
BAC Pro							
MELEC & ELEEC : Métiers de l'Electricité et des ses Environnements Connectés	42	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	SECONDES : 2 semaines du 03/02/2020 au 15/02/2020, et 4 semaines du 08/06/2020 au 04/07/2020	installation de luminaires, de portail électrique. Entretien/dépannage d'une pompe à chaleur, d'une chambre froide. Réalisation d'armoires de distribution BT, d'armoires de contrôle/commande. Installation de climatisation, VMC, stores électriques. Rénovation d'appartements. Programmation de scénarios d'éclairage dans un commerce, une salle des sports. Mise à jour de plans et documentations techniques. Ajout d'un variateur de vitesse sur un pont roulant, essais, réglages.	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20ELEEC.pdf		
	40						
	40						
MEI : Maintenance d'Equipements Industriels	15	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	1ERES : 4 semaines du 06/01 au 01/02, et 4 semaines du 27/04 au 23/05	PFMP 2nde BCP MEI : Séquences à évaluation formative PFMP 1ère BCP MEI : Séquences à évaluation certificative pour BEP MPEI (EP1) et formative BACPRO PFMP Terminale BCP MEI : Séquences à évaluation certificative BACPRO (E31) - préparer la zone d'intervention - rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires. - évaluer les difficultés d'accès aux composants - situer le ou les dispositifs de sécurité interne ou externe du bien - situer le composant défectueux sur le bien / effectuer la dépose du composant défectueux - mettre le bien dans les conditions requises pour effectuer les mesures, les contrôles et les surveillances - remettre le bien dans les conditions normales de fonctionnement - collecter les documents nécessaires à l'intervention	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20MEI%202015.pdf --- http://www.rpmi.fr/		
	15						
	12						
TCI : Technicien Chaudronnerie Industrielle	24	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	TERMINALES : 4 semaines du 25/11 au 21/12, et 4 semaines du 02/03 au 28/03	Reproduire les tracés, installer les outils, réaliser les opérations d'usinage ou organisation des activités d'une équipe de production	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20TCI.pdf		
	23						
	15						
TISEC : Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques	18	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	TERMINALES : 4 semaines du 25/11 au 21/12, et 4 semaines du 02/03 au 28/03	PFMP 2nde BCP TISEC : Séquences à évaluation formative PFMP 1ère BCP TISEC : Séquences à évaluation certificative pour BEP ISEC (EP2) et formative BACPRO PFMP Terminale BCP TISEC : Séquences à évaluation certificative BACPRO (E31&E32) Travaux extérieurs (rénovation, neuf voire maintenance) - Chaudières électriques, fuel et gaz - Pompes à chaleur, chauffe-eau, plancher chauffant - Travaux de plomberie, sanitaire	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20TISEC%202015.pdf --- http://copperalliance.fr/enseigner-le-cuivre/cuivre-academie/outils-pedagogiques#ancre1		
	9						
	11						
TU : Technicien Usinage	10 Terminales	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	TERMINALES : 4 semaines du 25/11 au 21/12, et 4 semaines du 02/03 au 28/03	Analyse des données techniques Mettre en œuvre un moyen de production Contribuer à assurer la sécurité et la fiabilité de fonctionnement d'un système de production.	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20TU.pdf		
TFBMA : Technicien de Fabrication Bois et Matériaux associés	15			Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	TERMINALES : 4 semaines du 25/11 au 21/12, et 4 semaines du 02/03 au 28/03	Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier, fabrication d'un ouvrage, mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier. Traiter, désigner, préparer, maintenir et remettre en état	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20TFBMA%202015.pdf
	11						
	11						
SEN : Systèmes Electroniques Numériques	45	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser au lycée La Briquerie (ce.0570108@ac-nancy-metz.fr)	TERMINALES : 4 semaines du 25/11 au 21/12, et 4 semaines du 02/03 au 28/03	Installation et maintenance d'appareils électroménagers, analyser le fonctionnement de l'objet technique susceptible d'une intervention Vérifier le fonctionnement des matériels et logiciels en interaction	http://labriquerie.net/formations.html?file=tl_files/la-briquerie/fichiers/BACPRO%20SEN.pdf		
	45						
	45						

Pour toutes informations sur les formations sous statuts d'apprentis
- pour l'ensemble de ces filières industrielles, veuillez contacter d.costella@formation-industries-lorraine.com
- pour les métiers du nucléaire, veuillez contacter Jean-Michel.Mayer@ac-nancy-metz.fr

Annuaire d'entreprises en ligne sur :

<http://www.desenergiesdesmetiers.com/>
et
<https://www.entreprendre-lorraine-nord.eu>



**Informations sur Périodes de Formations en Milieux Professionnel Industriel pour les établissements du CMQ EMGE
Niveau POSTBAC**

Formations	Nb Stage recherchés	CV	Période de stage	Exemples de thèmes de stage	Information sur la formation
Diplôme International					
International Welding Engineer IWE	36	contacter c.scarcella@isgroupe.com	12 semaines du 17/02/2020 au 07/05/2020	Les procédés et les matériels de soudage ; les matériaux et leurs comportements lors du soudage ; la conception et le calcul des assemblages soudés ; la fabrication, l'inspection, le contrôle et les applications d'ingénierie.	https://www.essa-eaps.isgroupe.com/essa/Pages/default.aspx
BTS					
CRCI 1ère année (Conception Réalisation Chaudronnerie Industrielle) Production sérielle	14	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser à ce.0570108@ac-nancy-metz.fr	2 semaines du 07/10 au 18/10/2019 et 7 semaines du 11/05 au 04/07/2020	La fabrication, le contrôle, la qualité et la sécurité, la pose, la maintenance, et réhabilitation sur site (chantier), la gestion et l'organisation	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Conception-et-realisation-en-chaudronnerie-industrielle
ET 1ère année : Electrotechnique	19		3 semaines du 15/06 au 04/07/2020	stage ouvrier de découverte (non évalué)	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/
ET 2ème année : Electrotechnique	14		4 semaines du 06/01 au 31/01/2020	stage de technicien : opérations de maintenance, études de projets, réalisations d'installations	
Maintenance des Systèmes	8		10 semaines	détecter une panne, diagnostiquer les dysfonctionnements, établir le plan de réparation et assurer la remise en service de l'installation.	
SN-IR 1ère année: Systèmes Numériques - Informatique et Réseaux	24		6 semaines du 25/05 au 04/07/2020	La mise en œuvre de moyens de conception, de production, et de contrôles particuliers, l'utilisation de systèmes de gestion, d'ordonnancement et de suivi de production en moyennes et grandes séries. La mise en œuvre de plans d'amélioration de la qualité, de gestions des ressources humaines, de formation. Le respect des politiques de prévention des risques, d'améliorations de la sécurité. La mise en œuvre de moyens de production relatifs aux ouvrages	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Informatique-et-reseaux-pour-l-industrie-et-les-services-techniques/
DUT					
DUT GIM 2ème année (Génie Industriel en Maintenance)	23	contacter yves.gillet@univ-lorraine.fr	10 semaines mini à partir du 6 avril 2020	- Rédaction de doc. maintenance: modes opératoires, standard de contrôle, māj de plans, ... - Optimisation du plan de préventif d'un équipement - Optimisation de la Gestion de stock - ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/3-diplomes-universitaires-de-technologie/genie-industriel-et-maintenance/ http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2015/11/iut_thionville_A4_fiche_dut_gim.pdf
Licences Professionnelles					
CND: Procédés en Contrôle Non Destructif	13	contacter philippe.breuer@univ-lorraine.fr	16 semaines du 4 mars au 21 juin 2019	Assistance technique pour le contrôle sur site en US, Ressuage, Magnéto, ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/production-industrielle-procedes-industriels-en-contrôle-non-destructif/ http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2015/11/iut_thionville_A4_fiche_lp_picnd.pdf
MaSIPE: Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Energie	6 à 8	contacter patrick.klein@univ-lorraine.fr	15 semaines du 9 mars au 20 juin 2020	Assistance à la mise en place de méthodes structurantes: 5S, TPM, ... Optimisation d'un plan de maintenance Assistance à la mise en place d'une GMAO Organisation de la documentation machine ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/maintenance-avancee/ http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2017/11/17_plaquette_LP_MA.pdf http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2018/03/LP-MaSIPE-MA.pdf
MRIE: Maîtrise des Risques Environnementaux	11	contacter laurent.foucaud@univ-lorraine.fr	16 semaines du 24 février au 12 juin 2020	Rédaction ou māj du document unique Rédaction de plans de prévention Analyse de risques et préconisation de préventions	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/maitrise-des-risques-industriels-et-environnementaux/
Diplômes d'ingénieurs, certificats et diplômes internationaux					
Certificat EAPS Ecole d'Application aux Professions du Soudage	35	contacter m.costa@isgroupe.com	12 semaines du 17/02/2020 au 07/05/2020	les procédés et les matériels de soudage ; les matériaux et leurs comportements lors du soudage ; la conception et le calcul des assemblages soudés ; la fabrication, l'inspection, le contrôle et les applications d'ingénierie.	https://www.essa-eaps.isgroupe.com/EAPS-Bac-plus-2/Pages/default.aspx
Ingénieur ESSA Ecole Supérieure du Soudage et des ses Applications	36	contacter m.costa@isgroupe.com	12 semaines du 17/2/2020 au 07/05/2020		https://www.essa-eaps.isgroupe.com/essa/Pages/default.aspx
Pour toutes informations sur les formations sous statuts d'apprentis - pour l'ensemble de ces filières industrielles veuillez contacter d.costella@formation-industries-lorraine.com - pour les métiers du nucléaire, veuillez contacter Jean-Michel.Mayer@ac-nancy-metz.fr					

Annuaire d'entreprises en ligne sur :

<http://www.desenergiesdesmetiers.com/>
et
<https://www.entreprendre-lorraine-nord.eu>

