

B.U.T. MT2E

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

ORGANISATION ANNUELLE

- En moyenne, alternance de 4 semaines en entreprise et 4 semaines à l'IUT et vacances scolaires en entreprise
- Etre suivi par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage

LIEU DE LA FORMATION

IUT HENRI POINCARÉ DE LONGWY
Département MT2E

186 rue de Lorraine
54 400 COSNES ET ROMAIN

CONTRAT

Durée : 3 ans
(possibilité d'intégrer en 2^{ème} ou 3^{ème} année)

Du 1 septembre au 31 août

Etre âgé de moins de 30 ans

RÉMUNÉRATION

- Salaire brut = salaire net
- Pas de charge sociale
- Possibilité de proposer un salaire supérieur au barème
- L'apprenti bénéficie des mêmes droits que tout salarié en CDD
- Charges patronnales 1,55%

AGE DE L' APPRENTI	1 ère année de contrat		2 ème année de contrat		3 ème année de contrat	
	% SMIC BRUT	SALAIRE MENSUEL BRUT	% SMIC BRUT	SALAIRE MENSUEL BRUT	% SMIC BRUT	SALAIRE MENSUEL BRUT
16 à 17 ans	27 %	415,64 euros	39 %	600,37 euros	55 %	846,68 euros
18 à 20 ans	43 %	661,95 euros	51 %	785,10 euros	67 %	1031,41 euros
21 à 25 ans	53 %	815,89 euros	61 %	939, 05 euros	78 %	1200,75 euros
26 ans et plus	100 %	1539,42 euros	100 %	1539,42 euros	100%	1539,42 euros

DROITS DE L'APPRENTI

- Percevoir un salaire
- Bénéficier du statut de salarié
- Bénéficier de la protection sociale
- Bénéficier des congés payés
- Etre suivi par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage
- Suivre les mêmes enseignements du coeur de métier que les étudiants en Formation initiale

DEVOIRS DE L'APPRENTI

- S'inscrire à l'Université
- Respecter le règlement interne de l'entreprise et de l'établissement de formation
- Effectuer les tâches confiées par l'entreprise
- Suivre les cours et satisfaire aux contrôles des connaissances

PROFIL DE L'ÉTUDIANT

Un étudiant de B.U.T. MT2E est un futur cadre ou technicien capable de :

Piloter et assurer la maintenance des installations énergétiques en optimisant leur efficacité en regard de la transition énergétique.

Installer et assurer la maintenance en production d'énergie (renouvelable en particulier), en traitement de l'air, en climatisation, en froid et en chauffage
Contrôler et effectuer des diagnostics techniques du bâtiment ainsi qu'énergétiques industriels.

Encadrer de l'installation d'équipements de production de l'énergie ainsi que thermiques et sanitaires.

Les compétences visées devraient lui permettre d'œuvrer dans les domaines de l'industrie, du bâtiment, de la production d'énergie, du transport, du diagnostic énergétique, du chauffage, de la climatisation...

SUIVI DE L'APPRENTI

En entreprise

Maître d'apprentissage

Suivre régulièrement l'alternant

Renseigner la fiche d'évaluation

Participer à la formation de l'alternant

A l'IUT

Tuteur pédagogique

Suivre le travail et le comportement de l'apprenti en entreprise

Rester à l'écoute des besoins de l'entreprise

Adapter une partie du contenu de la formation

INTÉRÊTS

- Entreprise : Elle forme l'apprenti à ses méthodes de travail et bénéficie d'aides financières liées au contrat d'apprentissage
- Apprenti : Salarié de l'entreprise, il construit son expérience professionnelle

TEMOIGNAGE

Suivre la formation en apprentissage permet de connaître le monde du travail et de mieux assimiler les connaissances apprises en cours.

J'ai pu acquérir de nouvelles compétences, une certaine autonomie et une plus grande confiance en moi (par exemple en effectuant des relevés sur les chantiers et en échangeant avec les clients).

Avec une bonne organisation, la formation en alternance n'est pas plus difficile et permet de se perfectionner dans un domaine.

Les connaissances vues en cours sont utiles en entreprise et les compétences acquises en entreprise permettent de progresser en cours

Anaëlle Bertrand, apprentie, promotion 2021



CONTACTS

IUT Henri Poincaré de Longwy

Dominique MAURICE

Responsable de l'alternance MT2E-
1^{ère} année

03 72 74 99 46

dominique.maurice@univ-lorraine.fr

Lionel DE LIMA

Responsable de l'alternance MT2E -
2^{ème} année

lionel.delima@univ-lorraine.fr

CFA de l'Université de Lorraine

03 72 74 04 21

cfa-contact@univ-lorraine.fr

www.iut-longwy.univ-lorraine.fr

cfa.univ-lorraine.fr

