

LE FOREM RECRUTE

Des Formateurs – Formatrices en Soudure (Soudeur)

Constitution d'une réserve pour toute la Région wallonne et plus prioritairement à Mons en vue de proposer des contrats de remplacement, à durée déterminée ou indéterminée

Date limite pour postuler : 15.01.2024

Conditions d'accès : 3 ans à 6 ans en fonction du diplôme

Barème : régime privé échelle 01 - 4.276,3 € mensuel brut

Votre mission

- vous êtes en charge de la formation des stagiaires aux techniques et aux comportements liés à la pratique du métier en milieu professionnel ;
- vous participez à l'encadrement et au suivi des stagiaires en situation de formation dont vous favorisez la progression en vue de leur insertion sur le marché de l'emploi ;
- vous veillez à l'adéquation de la formation et des exigences aux évolutions du métier.

Activités

- vous formez des stagiaires en recourant à diverses méthodes pédagogiques (formation collective en « présentiel », autoformation accompagnée, formation alternée, formation à distance, etc.) ;
- vous participez à l'analyse des demandes de formation, aidez les demandeurs d'emploi dans l'élaboration d'un projet de formation et les accompagnez dans leurs démarches d'insertion ;
- vous assurez le suivi des stagiaires en entreprise et les informez sur les conditions d'exercice du métier ;
- vous organisez des épreuves de certification des stagiaires ;
- vous évaluez les formations tant au niveau technique que pédagogique ;
- vous mettez au point et collaborez à l'élaboration de nouveaux programmes et supports de formation.

Votre profil

- vous disposez d'une expérience professionnelle utile en lien avec la spécialité. La [durée de l'expérience](#) requise dépend du niveau du diplôme/certificat ;
- vous accompagnez, motivez et soutenez les stagiaires dans leurs acquisitions, vous transmettez votre savoir-faire et vous servez de modèle ;
- vous entretenez des relations constructives et développez votre réseau professionnel ;
- vous vous impliquez et démontrez de l'ambition afin de générer des résultats et vous assumez la responsabilité des actions entreprises ;
- vous êtes souple face au changement.

Procédure de sélection

Une présélection sera faite sur base des dossiers de candidatures. Des épreuves [éliminatoires](#) de sélection seront ensuite organisées.

L'ensemble des épreuves porte sur l'évaluation :

- des connaissances et compétences techniques ;
- du potentiel pédagogique ;
- de l'adéquation du profil à la fonction.

Infos sur les liens suivants :

Séance d'information le 9 janvier 2024 à 10h à 7000 Mons, Rue des verts pâturages 10, Inscription via selection.recrutement@forem.be objet : séance d'info : 108864 - Formateurs en Soudure]
Première épreuve fixée le 1^{er} février 2024 à Charleroi

- [Comment postuler valablement](#)
- [Ce que le Forem offre en tant qu'employeur](#)

Votre contact :

- selection.recrutement@forem.be
- [objet de mail : 108864 – Formateurs en Soudure]

Annexe 1 : Expériences professionnelles utiles

L'expérience professionnelle utile dont il est fait mention se réfère à **une expérience professionnelle en entreprise privée et/ou publique dans une fonction de :**

- Soudeur, dans le secteur de la construction métallique ET de la chaudronnerie ET de la tuyauterie industrielle et agro-alimentaire ;
- **et/ou une pratique professionnelle de formateur ou d'enseignant dans la discipline visée ;**

En ce qui concerne cette expérience professionnelle, ne sont pas pris en considération dans le calcul de la durée de l'expérience :

- les stages réalisés durant les études ;
- les expériences sous contrat d'apprentissage ;
- les expériences sous contrat d'étudiant ;
- les expériences sous contrat « Plan Formation Insertion » pour la partie relative à la formation proprement dite (par contre les activités couvertes par un contrat de travail à l'issue de la formation sont prises en considération) ;
- les activités bénévoles.

L'expérience requise est calculée sur base de la durée d'occupation professionnelle indépendamment du régime horaire.

La comptabilisation de l'expérience est arrêtée au 31.01.2024.

L'expérience professionnelle à faire valoir doit être mentionnée dans l'onglet « expériences professionnelles ». Elle devra être prouvée à notre demande au moyen d'attestations valables. Une information complémentaire sur les documents à fournir pour justifier des expériences prises en compte vous parviendra en temps utile.

Annexe 2 : Connaissances et Compétences techniques

Compétences techniques

- vous maîtrisez en qualité la pratique du soudage à l'arc électrique sur des aciers au carbone dans les types d'assemblage en cordon d'angle, sur tôle bout à bout en pleine pénétration et sur tube bout à bout en pleine pénétration avec les procédés de soudage suivants :
 - l'électrode enrobée (soudage à l'arc) avec des rutilés, des rutilo-basiques et des basiques ;
 - le MAG (soudage semi-automatique manuel) avec des fils pleins, fils fourrés et métal cored ;
 - le TIG (soudage à l'argon) avec métal d'apport ;
- vous maîtrisez en qualité la pratique du procédé d'oxycoupage manuel et motorisé et du plasma sur différents types d'épaisseur ;
- vous maîtrisez en qualité la pratique de réparation des soudures défectueuses sur des aciers au carbone avec le procédé à l'arc électrique du gougeage arc-air ;
- vous maîtrisez la langue française orale et écrite.

Connaissances

- les règles de sécurité vis-à-vis des outils et de l'environnement de travail du soudeur ;
- les technologies du soudage, du coupage, de la préparation des joints à souder, des règles de pointage et séquences de soudage, des déformations des assemblages soudés en lien avec les postes suivants ;
- les procédés de soudage à l'arc électrique à l'électrode enrobée, en MIG-MAG et TIG sur les matériaux en acier carbone, acier inoxydable et aluminium, de faible et moyenne épaisseurs ;
- les procédés de soudage à la flamme, sur acier carbone, et brasage sur acier, cuivre, ... ;
- les techniques d'oxycoupage et coupage plasma manuel (acier, cuivre, inox, ...) ;
- le contrôle visuel et dimensionnel des soudures ;
- la lecture de plan orthogonal ;
- le mode opératoire de soudage et les normes en vigueur (EN 1090 et EN ISO 9606) ;
- les logiciels de bureautique courants, de l'environnement Windows et de la messagerie électronique.