

Termes de Référence pour le Recrutement d'un Formateur en Électromécanique Industrielle

I. Contexte et Présentation de la Fondation Stamm

La **Fondation Stamm** est une organisation à but non lucratif œuvrant dans plusieurs domaines y compris le domaine de la formation professionnelle. Dans le cadre de son programme de perfectionnement en électromécanique industrielle, elle recrute un formateur spécialisé en électromécanique afin de renforcer son équipe des formateurs et d'assurer une formation de qualité à ses apprenants.

II. Objectif du Recrutement

L'objectif de ce recrutement est de trouver un formateur qualifié, ayant un niveau d'ingénieur en électromécanique, pour dispenser des formations théoriques et pratiques sur les systèmes électromécaniques. Le formateur sera chargé de développer les compétences techniques des apprenants et de participer activement à l'amélioration continue du programme de formation.

III. Missions et Responsabilités

Sous la supervision de la Directrice du Centre, le formateur aura pour principales missions :

1. **Préparer et dispenser des formations** en électromécanique industrielle, couvrant des domaines tels que :
 - Les systèmes électromécaniques (moteurs, générateurs, transformateurs, etc.)
 - Les automatismes industriels et la commande numérique
 - Les principes de maintenance et de dépannage des équipements électromécaniques
 - L'intégration de l'électromécanique dans les systèmes industriels
 - Les outils et technologies utilisés dans l'électromécanique
2. **Concevoir et mettre à jour les supports de formation**, en prenant en compte les évolutions technologiques et les besoins du marché.
3. **Encadrer et évaluer les stagiaires** à travers des travaux pratiques, des examens et des projets de groupe, en veillant à leur progrès tout au long de la formation.
4. **Assurer un suivi personnalisé des stagiaires**, notamment en offrant des conseils sur la progression des compétences et en ajustant les contenus pédagogiques en fonction des besoins identifiés.
5. **Participer à l'élaboration et à l'amélioration du programme de formation**, en collaborant avec l'équipe pour garantir sa pertinence et son adéquation avec les standards industriels.
6. **Maintenir une veille technologique** dans le domaine de l'électromécanique, afin d'intégrer les dernières innovations et pratiques dans les formations.

IV. Qualifications et Compétences Requises

1. **Diplôme requis:** Ingénieur en électromécanique

2. Expérience professionnelle:

- Une expérience préalable de 3ans en tant que formateur ou dans un rôle pédagogique est un atout.

3. Compétences techniques :

- Maîtrise des principes fondamentaux de l'électromécanique, y compris l'électrotechnique, la mécanique, et l'automatisation.
- Connaissance des outils et des technologies utilisés en électromécanique industrielle (automates programmables, systèmes de contrôle, etc.).
- Compétences pratiques en maintenance industrielle et en gestion de projet.

4. Compétences pédagogiques :

- Aptitude à vulgariser des concepts techniques complexes pour un public non-expert ou débutant.
- Capacité à concevoir des supports de formation adaptés (manuels, présentations, etc.).
- Compétences en gestion de groupe et en évaluation des performances des apprenants.

5. Qualités personnelles :

- Esprit d'équipe et capacité à travailler en collaboration avec les autres formateurs et le personnel administratif.
- Rigueur, organisation, et capacité à gérer plusieurs tâches simultanément.
- Bonne communication orale et écrite en français.

V. Conditions de Travail

- **Lieu de travail :** Centre de Perfectionnement en Électromécanique Industrielle, Fondation Stamm

VI. Processus de Recrutement

Soumission des candidatures : Les candidats doivent soumettre leur CV, lettre de motivation dressées à Madame la Représentante légale de la Fondation Stamm

VII. Contact pour Candidature

Les candidats intéressés sont invités à envoyer leur dossier de candidature complet à l'adresse suivante : Fondation Stamm, Bujumbura, Quartier Asiatique, avenue Nyanza-lac, No 5.

Ou par voie électronique à l'adresse mail suivante : recrutement@fondation-stamm.org

Date limite de soumission des candidatures **est vendredi le 5 juin 2026**

Fait à Bujumbura, le 26/05/2026

Mme Verena Marion STAMM
Représentante Légale



Avenue Nyanza-lac (N°5)
B.P. 2432 Bujumbura/BURUNDI
Tél.: 00257 22 22 61 38 - 00257 79 930 340
Mail: verenas@fondation-stamm.org
www.fondation-stamm.org