

AVIS DE RECRUTEMENT

Contexte et Objectifs :

Job Booster Social Enterprise Bénin (JBSE-Bénin) est une entreprise sociale qui œuvre pour stimuler le développement socioéconomique du Bénin, à travers le développement des expertises économiques et financières, le renforcement des capacités des travailleurs, l'appui conseil, le coaching et la formation des PME, le recrutement, la promotion de l'emploi digne, l'entrepreneuriat des jeunes et des femmes, etc.

GARAGE KUABO est un garage automobile professionnel, filiale du **Groupe Vitamine T** qui a pour vision de sortir la jeunesse de l'exclusion par l'insertion et la formation exigeante en mécanique automobile. Il se distingue par la qualité exceptionnelle de son service en mécanique, la promotion de l'emploi et la lutte contre le chômage des jeunes.

JBSE-BENIN et **GARAGE KUABO** œuvrent à la mutualisation des moyens, expériences et compétences en vue de contribuer à la transformation sociale et l'insertion socio-professionnelle des jeunes défavorisés, pour la formation, le renforcement des capacités et la mise en œuvre des initiatives entrepreneuriales innovantes et prospères au profit des jeunes défavorisés, notamment pour ceux en formation ou en fin de formation en mécanique automobile au Garage Kuabo.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ses activités et de l'opérationnalisation de son partenariat avec Kuabo Garage, Job Booster Bénin lance le recrutement de trois Formateurs :

- 1- **Un(e) enseignant(e) de mathématiques**
- 2- **Un(e) enseignant(e) de français**
- 3- **Un(e) enseignant(e) d'informatique**

Description

Profil 1 : Un(e) enseignant(e) de mathématiques

La personne recherchée pour ce poste doit être passionnée de la mathématique et compétente pour renforcer les capacités des apprentis mécaniciens. Il/elle aura pour mission d'enseigner les mathématiques appliquées à la mécanique automobile, en mettant l'accent sur les compétences numériques essentielles à l'exercice de ce métier.

Missions principales :

- **Conception et animation de cours :** Elaborer et dispenser des cours de mathématiques adaptés au niveau et aux besoins spécifiques des apprentis mécaniciens.
- **Adaptation des contenus :** Ajuster les programmes de mathématiques aux référentiels de la formation de mécanicien automobile et aux évolutions technologiques du secteur.
- **Encadrement pédagogique :** Accompagner individuellement ou en groupe les apprentis dans leur apprentissage des mathématiques, en leur fournissant un soutien personnalisé.
- **Evaluation des acquis :** Mettre en place des évaluations régulières pour mesurer la progression des apprentis et identifier leurs difficultés.
- **Collaboration :** Travailler en étroite collaboration avec les autres formateurs du garage-école pour assurer une cohérence pédagogique globale.

Profil recherché :

- **Diplômes** : Titulaire d'un diplôme universitaire en mathématiques ou en sciences de l'ingénieur.
- **Expérience** : Une expérience dans l'enseignement des mathématiques, idéalement en milieu professionnel ou technique, est souhaitée.
- **Compétences** :
 - Solides connaissances en mathématiques appliquées (algèbre, géométrie, trigonométrie, calcul, statistiques).
 - Capacité à vulgariser des concepts mathématiques complexes et à les rendre accessibles à un public non spécialisé.
 - Pédagogie innovante et adaptée à un public d'adultes en formation.
 - Maîtrise des outils informatiques (logiciels de mathématiques, outils de présentation).
 - Qualités relationnelles et capacité à travailler en équipe.
- **Intérêts** : Passion pour l'enseignement et intérêt marqué pour les domaines de la mécanique et de l'automobile.

Profil 2 : Un(e) enseignant(e) de français

Le (la) titulaire de ce poste aura pour mission d'améliorer les compétences linguistiques des apprentis, leur permettant ainsi de mieux comprendre les documentations techniques, communiquer efficacement avec leurs collègues et leurs clients, et d'évoluer professionnellement.

Missions principales :

- **Conception et animation de cours** : Elaborer et dispenser des cours de français adaptés au niveau et aux besoins spécifiques des apprentis mécaniciens, avec un accent particulier sur la compréhension écrite et orale de textes techniques, la rédaction de rapports et la communication professionnelle.
- **Adaptation des contenus** : Ajuster les programmes de français aux référentiels de la formation de mécanicien automobile et aux besoins spécifiques du métier.
- **Encadrement pédagogique** : Accompagner individuellement ou en groupe les apprentis dans leur apprentissage du français, en leur fournissant un soutien personnalisé.
- **Evaluation des acquis** : Mettre en place des évaluations régulières pour mesurer la progression des apprentis et identifier leurs difficultés.
- **Collaboration** : Travailler en étroite collaboration avec les autres formateurs du garage-école pour assurer une cohérence pédagogique globale et favoriser l'intégration des compétences linguistiques dans les autres modules de formation.

Profil recherché :

- **Diplômes** : Titulaire d'un diplôme universitaire en Lettres modernes ou en Linguistique.
- **Expérience** : Une expérience dans l'enseignement du Français, idéalement en milieu professionnel ou technique, est souhaitée.
- **Compétences** :

- Solides connaissances de la langue française (règles grammaticales, vocabulaire, expressions courantes, conjugaison, technique d'expression écrite et orale, communication usuelle, figures de style, rédactions administratives et commerciales).
 - Capacité à vulgariser des langages courants et soutenus mathématiques complexes et à les rendre accessibles à un public non spécialisé.
 - Pédagogie innovante et adaptée à un public d'adultes en formation.
 - Maîtrise des outils informatiques (logiciels d'apprentissage de la langue française, outils de présentation).
 - Qualités relationnelles et capacité à travailler en équipe.
- **Intérêts** : Passion pour l'enseignement et intérêt marqué pour les domaines de la mécanique et de l'automobile.

Profil 3 : Un(e) enseignant(e) d'informatique

Dans un secteur automobile en constante évolution, les compétences numériques sont devenues essentielles pour les mécaniciens. Nous souhaitons doter les apprentis des outils informatiques nécessaires pour exercer leur métier efficacement. Le formateur recruté aura pour mission d'initier les apprentis l'informatique de base et aux logiciels spécifiques à l'automobile, et de les rendre autonomes dans l'utilisation des outils numériques liés à leur profession.

Missions Principales

- **Conception et animation de formations** : Elaborer et dispenser des formations adaptées aux besoins des apprentis mécaniciens, en couvrant les logiciels de diagnostic, de gestion de garage, de documentation technique et les outils de simulation.
- **Adaptation des contenus** : Ajuster les programmes de formation aux évolutions technologiques du secteur automobile et aux référentiels de la formation de mécanicien.
- **Encadrement pédagogique** : Accompagner individuellement ou en groupe les apprentis dans leur apprentissage des outils informatiques, en leur fournissant un soutien personnalisé.
- **Évaluation des acquis** : Mettre en place des évaluations régulières pour mesurer la progression des apprentis et identifier leurs besoins spécifiques.
- **Collaboration** : Travailler en étroite collaboration avec les autres formateurs du garage-école pour assurer une cohérence pédagogique globale et favoriser l'intégration des compétences numériques dans les autres modules de formation.

Profil Recherché

- **Diplômes** : Titulaire d'un diplôme en informatique, en électronique ou dans un domaine similaire.
- **Expérience** : Une expérience significative dans l'enseignement de l'informatique, idéalement dans un contexte technique ou industriel, est souhaitée.
- **Compétences** :
 - Maîtrise approfondie des logiciels spécifiques à l'automobile (diagnostic, gestion de garage, documentation technique).
 - Connaissance des systèmes d'exploitation, des réseaux informatiques et des outils de bureautique.

- Pédagogie adaptée à un public adulte et à des niveaux variés.
 - Capacités d'adaptation et de résolution de problèmes.
 - Qualités relationnelles et capacité à travailler en équipe.
- **Intérêts** : Passion pour les nouvelles technologies et intérêt pour le domaine de l'automobile.

Compétences Spécifiques

- **Pédagogie numérique** : Maîtrise des outils pédagogiques numériques pour créer des supports de formation interactifs.
- **Dépannage informatique** : Capacité à résoudre les problèmes informatiques rencontrés par les apprentis.
- **Mise à jour des connaissances** : Aptitude à se tenir informé des dernières évolutions technologiques dans le domaine de l'automobile.

Dossier de candidature :

Le dossier de candidature est composé de :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation adressée au Directeur de Job Booster Bénin
- Photocopie du diplôme requis en fonction du poste choisi
- Preuves des expériences (uniquement celles liées aux expériences demandées)
- Pièce d'identité en cours de validité.

Le dossier de candidature doit être envoyé à l'adresse électronique suivante : contact.be@jobbooster-network.com au plus tard le **31 janvier 2025 à 12h30**

NB : Les candidats sélectionnés seront invités à une séance de travail qui aura lieu **le mercredi 05 février 2025 à 15h00 au siège de Job Booster Bénin.**

Informations supplémentaires :

- **Démarrage des activités** : **10 février 2025**
- **Durée du contrat** : Un (1) an renouvelable
- **Type de contrat** : Contrat de prestation de service
- **Lieu de travail** : Kuabo Garage & Job Booster Bénin situés à Abomey-Calavi, quartier Zopah, non loin du Carrefour Kérékou

Le Directeur



Fodé Sylvain DJAGBO