

Fiche de poste réparateur Equipement Electriques et Electroniques (EEE)

Née en 2002, AIMA est une association à but humanitaire qui finance la collecte de matériel médical et le chargement de ce matériel (à destination de Pays de l'Est de l'Europe et d'Afrique) grâce à la vente de mobilier particulier et professionnel dans ses quatre recycleries (Come, Osserain, Castetnau-Camblong et Salies).

Le Hangar d'AIMA de Salies de Béarn met en place un atelier de réparation des Equipements Electriques et Electroniques, et cherche à cet effet son futur chef d'atelier. En concertation avec la responsable du site, le chef d'atelier travaillera à monter l'atelier, le mettre en marche et le faire fonctionner de manière intelligente et raisonnée. Le poste à pourvoir inclura de réparer des EEE afin de pouvoir les remettre en vente dans notre recyclerie de Salies, mais également de réparer des EEE pour des professionnels et des particuliers dans le cadre du fond de réemploi mis en place par la loi AGECE.

Nature du travail :

Diagnostic et remplacement :

- Le dépanneur effectue sur les appareils qu'il doit réparer une série de mesures et de tests afin de déterminer l'origine de la panne.
- Une fois celle-ci repérée, il démonte l'élément défectueux (composant électrique, carte électronique, pièce mécanique ou électrique...) et le remplace, selon les règles de sécurité et les techniques définies.
- Il peut dans certains cas réparer des éléments ou des pièces défectueuses.

Reconfiguration et réglage :

- Il peut être amené à réaliser de petits travaux de reconfiguration comme la modification de paramètres (vitesse, température...) dans le programme d'une puce défectueuse de l'appareil.
- Il effectue les réglages nécessaires et remet l'appareil en service,
- Il rédige un compte-rendu de l'intervention,
- Il prépare la facture
- Il donne à l'utilisateur des conseils d'utilisation

Chef d'atelier :

- Il planifie les réparations à faire ainsi que son propre travail, et rend compte de son avancement et des événements divers et variés à la responsable de site

- Il démonte sur les déchets collectés par l'association les pièces encore valables qu'il pourra utiliser lors de ses réparations
- Il est responsable de son atelier sauf besoin de sa part ou contrordre venant de la responsable et/ou des administrateurs du Conseil d'Administration, le seul utilisateur.

Soutien ponctuel au travail en recyclerie :

- Possibilité d'effectuer ponctuellement des collectes et des livraisons,
- Possibilité de participer ponctuellement au chargement et déchargement de camion,
- Possibilité de travail délocalisé ponctuellement sur un des autres sites de l'association,
- Participation à la vie et à l'organisation du hangar : participation aux réunions d'équipe, au nettoyage du hangar (parties communes ET parties réservées au personnel),
- Il pourra être ponctuellement demandé au chef d'atelier EEE de tenir la caisse de la recyclerie

Centres d'intérêts idéalement espérés :

- Réparer, entretenir, installer des équipements,
- Travail manuel,
- Actions de solidarité et humanitaire,
- Travail en équipe,

Qualifications obligatoires :

- Certificat Technique des Métiers IDAVE minimum, l'idéal étant un Bac professionnel en maintenance des équipements industriels, électronique, électrotechnique, équipement ménager, ou équivalent (diplôme de niveau IV)

Certifications et diplômes additionnels/optionnels :

- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes

Savoir-être professionnels :

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Travailler en équipe ponctuellement

- Travailler seul et de manière concentrée dans un environnement bruyant et animé
- Réussir à s'intégrer dans une équipe déjà formée
- Bonne humeur
- Bon accueil du public

Domaines d'expertise :

- Électricité
- Électronique
- Manipulation d'appareil de type spécifique (collimateur, boîte à lumière calibrée, ...)
- Mécanique
- Optique (serait un plus)
- Micromécanique (serait un plus)
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (GDR) (serait un plus)

Normes et procédés :

- Procédés de tropicalisation (Appareils photos) (serait un plus)
- Règles de sécurité (obligatoire)

Produits, outils et matières :

- Fonctionnement des matériels de photographie (serait un plus)
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
- Utilisation d'outillages manuels
- Spécificités des fluides frigorigènes (serait un grand plus)

Techniques professionnelles :

- Techniques de dessoudage
- Techniques de prise de vue
- Techniques de soudure

Conditions de travail et risques professionnels :

- Déplacements professionnels
- Port d'équipement de protection (chaussures de sécurité obligatoire à tout moment dans la recyclerie, travail avec lunettes, masque et gants de sécurité à l'atelier)
- Port et manipulation de charges lourdes

Horaires, durée du travail et rémunération :

- Travail du lundi au vendredi, 35 à 39h/semaine
- Possibilité de souplesse ponctuelle dans les horaires au besoin de l'employeur et du salarié
- Du SMIC +10% à SMIC +26% en fonction de la qualification et de l'expérience

Le recrutement se fera début janvier. Merci d'envoyer obligatoirement CV ET lettre de motivation à l'adresse salies@assoaima.org