

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ERP (H/F)

Le Relais est un réseau d'entreprises coopératives à but socio-économique, engagé depuis 40 ans dans la création d'emplois durables et l'insertion de personnes en situation d'exclusion.

Le Relais présent en Europe et en Afrique, fort de 3000 collaborateurs et 35 centres en France, est aujourd'hui leader français de la filière industrielle de réemploi/recyclage textile.

Le Relais, dans le cadre de son développement, recrute pour LE RELAIS Nord Pas de Calais à Bruay-La-Buissière (350 collaborateurs), **un/une technicien(ne) de maintenance ERP (Etablissement Recevant du Public)**.

MISSIONS CONFIEES :

Sous la responsabilité du responsable maintenance, le/la technicien(ne) maintenance contrôle, surveille et assure l'entretien des bâtiments, afin de conserver les équipements en parfait état, permettant de contribuer à l'atteinte des objectifs de production.

- X Détecter l'origine d'une panne, établir un diagnostic et proposer la solution
- X Respecter les plannings de maintenance et travaux conformément aux directives de son responsable hiérarchique
- X Entretien et dépannage des bâtiments dans tous corps de métier : électricité, plomberie, menuiserie, serrurerie...

Interventions possibles en ERP (établissement recevant du public) et bâtiments de production.

PROFILS & COMPÉTENCES REQUISES :

- X Bac pro électricité ou équivalent
- X Permis B, CACES
- X Habilitations électriques (B2V, BS, H0V au minimum)
- X Conscientieux(se), force de proposition, sens du service, organisé(e), autonome
- X Travail seul ou en équipe
- X Capacité à travailler dans l'urgence
- X Disposer d'une capacité à raisonner avec méthode et à détecter une situation anormale et dangereuse

Lieu de travail : Bruay-la-Buissière (62), ses alentours (principalement Pas-de-Calais et Nord) et mobilité ponctuelle en France

Contrat : CDD 7 mois – 22 à 25 k€ / an

Adresser dossier de candidature sous référence RNPDC - TECHMAINERP, à l'attention de Xavier Leclercq et Grégory Deas, recrutement@lerelais.org