

*L'entreprise Ametis a été créée en 1995 et est basée dans la banlieue sud de Paris (Siège social).
Nous sommes une entreprise de Facility Services spécialisée dans la construction-rénovation, maintenance multi technique, logistique et services généraux pour les réseaux d'enseignes commerciales.
Ametis regroupe 40 salariés, dont une trentaine de techniciens sur le terrain agissant sur toute la France : Paris, Lille, Marseille, Nantes, Toulouse, Lyon.
Nous intervenons sur Nantes, Lille, Toulouse, Marseille et Ile de France avec nos propres équipes et nos clients sont principalement des enseignes de réseaux retail (magasins), crèches, agences d'intérim, agences immobilières...*

Dans le cadre de notre activité, nous recherchons un(e) :

Référence :
17010516270

Publiée le :
05/01/17

Entreprise :
Ametis

Région
Rhone Alpes

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI

TECHNICIEN / ELECTRICIEN DE MAINTENANCE MULTI TECHNIQUE ITINERANT H/F

Votre mission :

Au sein de notre entreprise, vous devrez chez nos clients :

- Assurer la maintenance préventive
- Assurer la maintenance curative
- Détecter les pannes et anomalies
- Remettre en état les équipements
- Rédiger des rapports d'intervention

Votre profil :

- Vous êtes issu d'une formation en électricité ou électrotechnique
- Vous justifiez de 5 ans minimum d'ancienneté dans un poste similaire
- Vous connaissez la réglementation des sites ERP
- Vous connaissez la maintenance multi technique : relamping, électricité, menuiserie, miroiterie, peinture, revêtement de sols, rideau métallique, alarme,....
- Vous êtes, organisé, rigoureux, autonome et mobile sur toute la grande région « Rhône-Alpes / Auvergne (Dijon, Besançon, Annecy, Chambéry, Lyon, St Etienne, Valence, Clermont-Ferrand...)
- Vous avez un bon relationnel avec les clients et avez l'esprit de service

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI
Convention collective du BTP

Caisse des congés, Mutuelle et prévoyance : BTP

Rémunération : entre 20K? et 22K? + 17.70 ? de panier repas + prime de grand déplacement
+ véhicule de service