

Agent/e de maintenance BF

entretenir, réparer, couper, passer la tondeuse, peller, déblayer

Les agents et agentes de maintenance empêchent les dommages ou les accidents de se produire en faisant en sorte que les installations et les dispositifs soient correctement entretenus et contrôlés. Une grande partie de leur travail consiste à effectuer des vérifications et des mesures. Ils les connaissent toutes les valeurs limites, les méthodes de contrôle, les documentations techniques et les schémas et savent les utiliser. Les

agents et agentes de maintenances sont également au fait des questions de garantie et de droit contractuel. Les postes qu'ils occupent sont dans le secteur de la construction mécanique, des installations chimiques, de l'immobilier et de la technique des maisons. Ni le diagnostic ni la documentation ne peuvent les mettre en défaut. Ils prennent également en compte les questions d'écologie.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que l'agent de maintenance puisse vérifier si le point faible d'une ligne d'un circuit électrique est endommagé par la corrosion, il utilise une méthode de mesure appropriée.
- ▶ Afin que l'installation de la production d'aliments pour bétail fonctionne sans problème, l'agente de maintenance contrôle entre autres la régulation commandée par ordinateur pour détecter d'éventuelles erreurs de commutation.
- ▶ Afin que les installations techniques d'un vieil immeuble ne soient pas soudainement hors service, l'agent de maintenance effectue des contrôles réguliers, en ce qui concerne l'usure et les dommages dus à la corrosion.
- ▶ Afin que les travaux de maintenance dans une centrale électrique puissent être effectués conformément aux prescriptions de sécurité, l'agente de maintenance coordonne des équipes de spécialistes.

Les faits

Admission Pour pouvoir passer l'examen:

- Apprentissage professionnel achevé dans un métier technique et;
- 2 années d'expérience pratique dans la maintenance ou;
- autre apprentissage professionnel et 6 années d'expérience pratique dans un domaine technique (dont au moins 2 années dans le domaine de la maintenance).

Formation 1-1½ ans de cours de préparation en cours d'emploi. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs C'est un sentiment agréable de pouvoir, en tant qu'agent et agente de maintenance, d'allonger la durée de vie des installations et des machines et que l'environnement soit moins pollué. Dans la mesure où il n'y a rien à dénoncer,

les visiteurs des entreprises industrielles sont bienvenus.

Les aspects négatifs Dans ce métier, lorsqu'il y a des machines, des installations de production ou de commutation qui présentent des défauts importants, il n'y a pas seulement beaucoup de travail à faire, mais il faut aussi annoncer la mauvaise nouvelle concernant les travaux de maintenance coûteux.

Bon à savoir Partout où des installations techniques sont en service, on a besoin d'un agent ou d'une agente de maintenance. Dans les domaines où leur engagement est particulièrement important, par exemple dans les hôpitaux ou les secteurs industriels avec le travail par équipe, ils sont également confrontés à des horaires de travail irréguliers ou doivent parfois assurer un service de piquet.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité de communiquer, facilité de contact	■		
compréhension technique, habileté manuelle	■	■	
fiabilité, conscience	■	■	
indépendance, initiative	■	■	
intérêt pour le monitoring et le contrôle	■	■	■
intérêt pour les équipements et machines motorisés	■	■	■
précision dans le travail, capacité de combinaison	■	■	■
qualités de dirigeant	■	■	
résilience	■		
volonté de faire un effort	■	■	

Plans de carrière

Facility Manager HES, ingénieur/e en technique des bâtiments HES (Bachelor)

Technicien/ne en technique des bâtiments ES, automaticien/ne du bâtiment ES (diplôme fédéral)

Dirigeant/e en facility management et maintenance DF (diplôme fédéral)

Agent/e de maintenance BF

Formation professionnelle initiale (CFC) dans un métier technique ou titre équivalent (voir admission)