



découvrez...

les métiers du froid

avoir l'avenir devant soi

Technicien d'intervention en froid industriel

quel est ce métier ?

Le Technicien d'intervention en froid industriel réceptionne et met en service les équipements frigorifiques qui permettent à l'industrie (chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire...) de fabriquer de nombreux produits qui seront ensuite vendus dans le commerce.

Ce métier participe au respect de l'environnement en mettant en œuvre des systèmes de récupération d'énergie, des équipements respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique.

que fait-il ?

Pour l'installation et la mise en service des équipements :

- Il réceptionne l'installation des équipements réalisés par les monteurs,
- Il contrôle et met en service,
- Il informe le client à propos de l'utilisation.

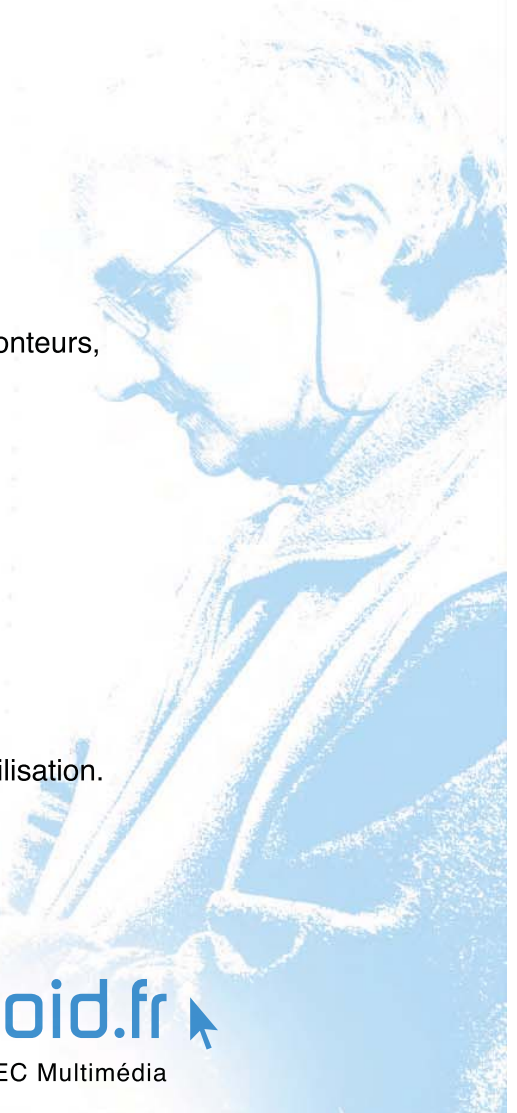
Pour la maintenance des équipements :

- Il analyse le dysfonctionnement de l'équipement,
- Il répare l'équipement,
- Il contrôle et remet en service,
- Il assure l'entretien de l'équipement,
- Il informe le client à propos de la panne et le conseille pour l'utilisation.

plus d'informations sur

www.lesmetiersdufroid.fr

© AGEFOS PME, tous droits réservés - Réalisation SETEC Multimédia





découvrez...

les métiers du froid

avoir l'avenir devant soi

Technicien d'intervention en froid industriel

comment se former à ce métier ?

Ce métier est accessible avec :

- un Baccalauréat Professionnel Techniques du Froid et du Conditionnement de l'air,
- un Brevet Professionnel Froid - Climatisation,
- ou un Titre professionnel de Technicien d'Intervention en Froid industriel.

comment évoluer dans la profession ?

Dans l'entreprise, le Technicien d'intervention en froid industriel peut, au cours de sa carrière, évoluer vers plus de responsabilités en devenant :

- Technicien Chargé d'études,
- Technico-commercial,
- Ingénieur,
- Et bien d'autres métiers encore...



plus d'informations sur

www.lesmetiersdufroid.fr

© AGEFOS PME, tous droits réservés - Réalisation SETEC Multimédia