

AES INTERIM, expert en recrutement et travail temporaire (Intérim, CDD & CDI), recrute toute l'année des **Frigoriste H/F** sur différents secteurs.

En effet, notre client est une entreprise spécialisée dans le génie climatique, le froid commercial et le froid industriel. Elle intervient principalement sur l'installation, la mise en service, la maintenance et le dépannage d'équipements frigorifiques et de climatisation.

Par ailleurs, elle accompagne une clientèle professionnelle composée de commerces, grandes surfaces, restaurants, hôtels, industries, laboratoires et bâtiments tertiaires. De surcroît, elle se distingue par son savoir-faire technique, son sens du service et la qualité de ses interventions.

Ainsi, vous êtes à la recherche d'un emploi de **Frigoriste H/F** ?

Dans ce cadre, notre équipe de recrutement se tient à votre disposition afin de vous accompagner dans votre projet professionnel et de vous proposer des opportunités adaptées à votre profil ainsi qu'à votre expérience.

Par conséquent, n'hésitez pas à nous transmettre dès à présent votre CV à jour à l'adresse suivante : **info@aes-interim.fr**

---

## Secteur d'activité

De manière générale, le métier de Frigoriste s'exerce dans un secteur en pleine évolution.

En effet, les besoins en réfrigération, climatisation et maîtrise des températures sont en constante augmentation, notamment dans les secteurs du commerce, de l'industrie, de la restauration et du tertiaire.

Plus précisément, ce métier couvre l'installation, la maintenance, le dépannage et

l'optimisation des équipements de froid commercial, de froid industriel, de climatisation et de pompes à chaleur.

---

# Les informations clés du métier de Frigoriste H/F

## Ses principales activités

Tout d'abord, il convient de souligner que le Frigoriste H/F installe, entretient et dépanne des équipements frigorifiques et des systèmes de climatisation.

En effet, véritable spécialiste du froid, il intervient afin de garantir le bon fonctionnement, la sécurité et les performances des installations.

Par ailleurs, il réalise des diagnostics précis et met en œuvre les solutions techniques les plus adaptées aux besoins des clients.

Dans ce contexte, ses principales missions sont les suivantes :

- Tout d'abord, installer des équipements frigorifiques et des systèmes de climatisation
- Ensuite, réaliser la mise en service des installations
- Par ailleurs, assurer la maintenance préventive des équipements
- De surcroît, diagnostiquer les pannes et les dysfonctionnements
- Également, effectuer les réparations nécessaires
- En outre, contrôler les performances des installations frigorifiques
- Par conséquent, régler les équipements afin d'optimiser leur fonctionnement
- Tout en respectant les normes de sécurité et la réglementation en vigueur
- De même, rédiger les comptes rendus d'intervention
- Par ailleurs, conseiller les clients sur l'utilisation et l'entretien des installations
- Enfin, garantir la qualité de service et la satisfaction des clients

- Et également entretenir le matériel ainsi que les outils professionnels

---

## Quelles sont les connaissances et formations requises ?

Afin d'exercer ce métier dans les meilleures conditions, plusieurs compétences techniques sont indispensables.

En effet, ce poste requiert :

- Tout d'abord, une formation en froid et climatisation, génie climatique ou équivalent
- Ensuite, une expérience en installation, maintenance ou dépannage frigorifique
- Par ailleurs, l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (obligatoire)
- De plus, une habilitation électrique est appréciée selon les interventions
- Également, une bonne maîtrise des systèmes frigorifiques, des chambres froides et des équipements de climatisation
- En outre, la capacité à lire des plans et des schémas techniques
- De même, des connaissances en régulation et automatisme
- Par conséquent, la maîtrise des outils de diagnostic et de mesure
- Enfin, le permis B est indispensable pour les déplacements chez les clients

---

## Compétences comportementales

Au-delà des compétences techniques, ce métier demande également de nombreuses qualités humaines.

Ainsi, le Frigoriste H/F doit faire preuve de :

- Rigueur
- Autonomie

- Sens de l'organisation
- Esprit d'analyse
- Réactivité
- Adaptabilité
- Sens du service client
- Gestion des priorités
- Esprit d'équipe
- Sens des responsabilités
- Bonne communication
- Respect des règles de sécurité

---

## Conditions de travail et organisation

Au quotidien, ce poste s'exerce principalement sur le terrain.

Concrètement, il implique :

- Tout d'abord, des déplacements réguliers chez les clients
- Ensuite, des interventions sur des installations de froid commercial, froid industriel et climatisation
- Par ailleurs, un travail en autonomie
- De plus, des horaires variables selon les interventions
- Également, la possibilité d'effectuer des astreintes
- En outre, l'utilisation d'outils de mesure et de diagnostic spécialisés
- De même, la rédaction de rapports d'intervention
- Par conséquent, le respect strict des consignes de sécurité
- Enfin, un contact régulier avec les clients et les équipes techniques

---

## Quel est le salaire moyen d'un Frigoriste H/F

?

En règle générale, la rémunération varie selon l'expérience, les compétences

techniques et le niveau d'autonomie.

À titre indicatif :

- Salaire brut mensuel : **2 600 € à 3 600 €**
- Évolution possible selon l'expérience et les responsabilités
- Primes liées aux interventions, aux déplacements et aux astreintes

---

## Avantages proposés

En complément, ce poste offre plusieurs avantages :

- Rémunération attractive selon le profil
- Véhicule de service
- Téléphone professionnel
- Paniers repas
- Mutuelle d'entreprise
- Épargne salariale
- Intéressement selon les conditions
- Suivi personnalisé par AES INTERIM
- Possibilités d'évolution
- Environnement technique dynamique

---

## Métiers proches du Frigoriste H/F

Par ailleurs, ce métier est proche de plusieurs fonctions du génie climatique et du froid, notamment :

- Technicien de maintenance CVC
- Technicien SAV Climatisation
- Dépanneur CVC
- Monteur frigoriste
- Technicien froid commercial

- Technicien froid industriel
  - Technicien multitechnique
- 

## Perspectives d'évolution

Avec l'expérience, plusieurs évolutions professionnelles sont envisageables.

En effet, il est possible d'accéder à des postes tels que :

- Chef d'équipe frigoriste
  - Technicien expert froid industriel
  - Responsable SAV
  - Chargé d'affaires CVC
  - Responsable maintenance
  - Responsable technique
- 

## Ce poste de Frigoriste H/F vous intéresse ?

Enfin, si cette opportunité correspond à votre profil, n'hésitez pas à nous envoyer votre CV à jour dès maintenant à : **info@aes-interim.fr**

Fiche métier France Travail – Frigoriste H/F

Ainsi, rejoindre AES INTERIM, c'est bénéficier d'un accompagnement personnalisé tout au long de votre parcours professionnel, mais également accéder à des opportunités au sein d'entreprises reconnues dans les secteurs du froid, de la climatisation et du génie climatique.