



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-qualite-f-h-19>

## Responsable Qualité F/H

### Description

Idée Blanche Recrutement, recherche pour un de ses clients équipementier de rang 1 spécialisé dans l'industrialisation et la production de pièces mécanique aéronautique, un ingénieur qualité site.

Directement rattaché au responsable de site, vous serez chargé(e) :

Définir la stratégie Qualité et les actions à mettre en oeuvre,

Superviser et piloter les fonctions qualité.

Être l'interlocuteur Qualité auprès des clients,

Développer la culture qualité du site et promouvoir ses méthodes,

Conduire et optimiser le système documentaire qualité,

Coordonner les plans d'actions qualité et veiller à leur réalisation,

Élaborer et suivre les dossiers d'assurance qualité produits,

Veiller au bon fonctionnement des activités qualité, sécurité et hygiène (contrôle, identification),

Mettre en place une amélioration continue des systèmes qualité avec les équipes et homologues Groupe,

Piloter l'organisation des audits (produits/processus, etc.),

Analyser les incidents internes et externes et piloter les actions correctives associées,

Établir les tableaux de bord et reportings qualité et remonter efficacement les informations auprès des directions.

### Qualifications

#### Description du profil

De formation supérieure Technique Mécanique (Bac +5), vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste équivalent, la connaissance du secteur aéronautique sera un plus.

### Organisme employeur

Idée Blanche Recrutement

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

### Lieu du poste

60159, COMPIEGNE, COMPIEGNE, France

### Date de publication

6 octobre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

05.11.2024

Flexible, rigoureux, et autonome, vous savez écouter et entretenir des relations professionnelles constructives avec les clients et fournisseurs. Vous appréciez le travail d'équipe et vous avez le sens du service. Des déplacements seront à prévoir.