

Ingénieur qualité opportunité (H/F)

97122 BAIE MAHAULT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Présente depuis plus de 30 ans sur le marché de l'emploi en France, cette entreprise accompagne les personnes vers l'emploi avec une équipe de 3550 collaborateurs et dispose de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement.

Le poste

Rejoignez notre équipe en tant que responsable QHSE et contribuez à la définition de la politique QHSE de l'entreprise. Vous jouerez un rôle clé en définissant les objectifs et en organisant les moyens pour les atteindre. Vous serez chargé(e) d'analyser les risques et les opportunités en lien avec nos enjeux stratégiques.

Votre mission inclut le choix des méthodes de travail adaptées, le déploiement de l'organisation dans nos services, et la définition des plans d'action. Vous animerez la démarche QHSE à travers le management, la communication, et la formation.

Vous serez aussi responsable de définir les procédures de contrôle et les indicateurs de performance, d'animer l'exécution des contrôles, d'exploiter les résultats d'audits, et de proposer des actions d'amélioration.

Ce poste est à temps plein et offre une opportunité unique de croissance professionnelle dans un environnement dynamique.

Le profil recherché

Nous recherchons un Ingénieur qualité (h/f) possédant une solide expérience et des compétences avancées. Le candidat idéal devra avoir un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau II - Bac +3/4 tel qu'une Licence, licence professionnelle, ou Master 1.

Le candidat doit justifier de 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine de la qualité. Cette expérience est essentielle pour mener à bien les missions de ce poste.

Nous recherchons une personne rigoureuse et proactive, capable de s'adapter rapidement aux différentes situations et de proposer des solutions innovantes pour améliorer les processus qualité.