

## Contrôleur CND Courant de Foucault (H-F)

Bureau Veritas

**REFERENCE** : 986073

**POUR POSTULER** : <http://bureau-veritas.contactrh.com/jobs/925/780960>

**TYPE DE CONTRAT** : CDI

**LOCALISATION** : St-Ouen-L'Aumône 95000, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac général - Bac techno - Bac pro

**ANNEES D'EXPERIENCE** : 3-4 ans

**SOCIETE** :

Avec 180 ans d'expérience, 800 implantations dans 140 pays, 40 000 collaborateurs et plus de 2 milliards d'euros de chiffre d'affaires, Bureau Veritas est le deuxième groupe mondial de services d'évaluation de la conformité et de certification en matière de qualité, d'hygiène-santé, de sécurité, d'environnement et de responsabilité sociale.

Rejoignez aujourd'hui un groupe reconnu pour son excellence technique pluridisciplinaire, sa qualité de service et son engagement éthique pour le développement durable.

**DESCRIPTION DU POSTE** :

Parce que les contrôles non destructifs sont une composante fondamentale de la maîtrise de la qualité industrielle, Bureau Veritas compte parmi ses experts de véritables spécialistes de la matière, dont plus de 500 certifications COFREND qui apportent la preuve concrète sur la santé matière des fabrications ou installations de nos clients.

Pour notre activité Contrôle Non destructif vous réalisez des inspections techniques afin de garantir la conformité. Vous intervenirez dans des secteurs d'activités variés : Oil & Gas, Nucléaire, aéronautique, notamment . Vous êtes basé à Saint Ouen L'Aumône et aurez des missions principalement en DIF mais pouvez avoir des missions ponctuellement sur toute la France et à l'étranger.

Votre mission :

- Procéder à des vérifications, essais, mesures sur site client et délivrer des rapports de conformité en référence aux exigences réglementaires en vigueur.

**PROFIL** :

De formation technique (Bac à Bac +2) en Chaudronnerie, Mécanique ou Electrotechnique, vous justifiez d'une expérience de 3 années minimum dans ce domaine. Vous disposez des habilitations nécessaires à la conduite de ces missions : COFREND II Courant de Foucault et une autre méthode de type : US, Radio, Magnéto, ressuage, etc...

Des compétences en étanchéité sont un plus apprécié

**POUR POSTULER** : <http://bureau-veritas.contactrh.com/jobs/925/780960>