Siège social

OFFRE D'EMPLOI : Technicien(ne) d'Essais en Contrôle Non Destructif en alternance H/F – CDD (Contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation) – Sucy-en-Brie (94)

# **QUI SOMMES-NOUS?**

MISTRAS Group Inc. compte 6.000 collaborateurs dans le monde et est le leader mondial en contrôle non destructif, inspection et instrumentation. Fort de ses 40 ans d'expérience en France, de ses 450 collaborateurs et de ses 12 implantations, **MISTRAS Group SAS**, filiale française, est un acteur majeur dans ce secteur.

## DESCRIPTION DU POSTE :

Dans le cadre du renforcement de ses équipes et du développement de ses activités, **MISTRAS Group SAS** recrute pour son Agence basée à Sucy en Brie (94) **un(e) Technicien(ne) d'Essais en CND en alternance**.

Vous souhaitez rejoindre un groupe dynamique, innovant et doté d'une expertise reconnue, alors ce poste est fait pour vous!

#### Descriptif du poste :

Nous sommes une entreprise faisant de la prestation de services pour différentes branches industrielles telles que la pétrochimie (Total énergies, Exxon mobil...), l'aéronautique (Airbus group, Daher, Dassault, ...), le pharmaceutique, etc. dans le domaine des contrôles Non destructifs (Ultrasons, ressuage, magnétoscopie, radiographie, ...).

Nous recherchons actuellement un(e) alternant(e) Licence professionnelle (BUT) pour notre pôle Inspection/contrôle de tubes (échangeurs thermiques, aéroréfrigérants, chaudières, ...).

Cette alternance consistera dans un premier temps à se familiariser aux différentes techniques de contrôles de tubes (Ultrasons IRIS, Courant de Foucault, visuel) tant sur le plan théorique que pratique à travers diverses prestations chez nos clients en France et en Europe.

Les objectifs de ce projet d'alternance seront :

- De répertorier les différentes techniques de contrôle de tubes et de les hiérarchiser selon leurs caractéristiques dans le but de faciliter la lecture et la prise de décision dans le type de contrôle à réaliser.
- D'apporter des solutions et améliorations techniques dans la mise en application de la méthode sur certains cas d'application.
- De cibler les axes de développement techniques dans la méthode de contrôle IRIS (Ultrasons) afin de développer et d'étoffer ce type de contrôle chez nos différents clients.

### PROFIL:

Vous allez intégrer une formation technique supérieure (Bac+3 de type Licence Professionnelle / BUT en Science des matériaux : Contrôle Non Destructif).

## Aptitudes:

Autonome, rigoureux(se) et volontaire

Bon relationnel

Bonne capacité d'adaptation

Intérêt pour le travail de terrain et sensible aux problématiques de sécurité

Mobile et disponible (déplacements réguliers de courte à moyenne durée en France et à l'étranger)

Pratique de l'anglais à un niveau opérationnel

Permis B obligatoire

Poste basé à Sucy-en-Brie (94). RER ligne A, à 200m de la gare RER Sucy-Bonneuil.



### Siège social

Si cette opportunité vous intéresse, merci de nous adresser votre candidature à l'adresse suivante : recrutement.fr@mistrasgroup.com

----- Message transféré -----

Sujet: OFFRE D'EMPLOI: Entreprise MISTRAS -Technicien(ne) d'Essais en Contrôle Non

Destructif en alternance

Date: Wed, 9 Feb 2022 11:14:14 +0000

De: Bastien Bachelier <bastien.bachelier@mistrasgroup.com>

Répondre à : Bastien Bachelier <bastien.bachelier@mistrasgroup.com>

Bonjour, je suis responsable d'essai CND dans l'entreprise MISTRAS, basée à SUCY EN BRIE (94) et je me permets de vous contacter car nous sommes à la recherche d'alternants Licence professionnelle (BUT/DUT) pour l'année 2022

Nous faisons de la prestation de service dans le domaine des Contrôles Non Destructifs et plus particulièrement dans le secteur Ultrasons.

Merci de revenir vers moi pour d'éventuelles candidatures d'élèves motivés à poursuivre leur formation en alternance ou décidés à rentrer directement dans le monde du travail.

En PJ notre offre de recrutement détaillée

Bonne journée

Bastien Bachelier Responsable d'essai CND +33 (0)1 49 82 60 40

bastien.bachelier@mistrasgroup.com MISTRAS Group, SAS 27 rue Magellan

SUCY EN BRIE - 94370

mistrasgroup.fr

LinkedIn Twitter Facebook Pinterest Instagram YouTube