

UN GROUPE AU SERVICE
DU MONDE INDUSTRIEL

Inspection
Recherche & Expertise
Préparation à la certification de personnels
Métal
Composite

Formations
Certification produits
Enseignement & Formation

Contrôles



Qui sommes-nous ?

Le Groupe **INSTITUT DE SOUDURE** a été créé en 1905.

Il réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de 100 M€.

Il compte plus de **1 000 collaborateurs** et dispose de 10 000 mètres carrés de laboratoires, **de 27 implantations en France et 4 à l'International.**

Nos valeurs : l'excellence, la satisfaction client, l'exemplarité et l'éthique, l'esprit d'équipe, le respect et le développement des personnes.

Nos métiers

La Recherche et le développement : Nous intervenons en recherche fondamentale et industrielle au travers de programmes de recherche collective, études industrielles et associatives

La Formation : Nous apportons des réponses adéquates à chacun de nos publics : le développement des compétences pour les entreprises, l'acquisition de qualifications plus élevées ou la réorientation pour les salariés, l'insertion pour les jeunes et les personnes éloignées de l'emploi, les particuliers avec le CPF.

Le Contrôle : Nous mettons en œuvre les méthodes de contrôles conventionnelles et avancées pour détecter les défauts surfaciques et volumiques : ressuage, magnétoscopie, radiographie industrielle, ultrasons conventionnels, TOFD, Phased Array, émission acoustique, Intelligent Pigging, ondes guidées, courants de Foucault... Notre ambition est de rester le leader des CND en France et de maintenir notre qualité et notre intégrité.

L'Inspection : Depuis la fabrication jusqu'au suivi en service, nos inspecteurs assurent la conformité et la sécurité des équipements et des installations.

L'Enseignement : Le Groupe Institut de Soudure réunit 2 écoles de spécialisation en soudage, de renommée internationale, installées en Lorraine. Toutes deux accueillent chaque année 60 étudiants

La Certification de produits

01 Notre Groupe

Nos implantations en France

- NORD-OUEST**
Hauts-de-France
1. Douai - Quincy
2. Dunkerque
3. Dunkerque - Grande-Synthe
Normandie
4. Beaumont - Hague
5. Cherbourg - Equeurdreville
6. Le Havre - Gonfreville-L'Orcher
7. Saint-Lô - Guilberville
Pays-de-la-Loire
8. Donges
9. Saint-Nazaire - Montoir

- SUD-OUEST**
Centre-Val de Loire (dép. 36 - 37 - 41)
10. Chinon - Avoine
11. Tours
Nouvelle-Aquitaine
12. Bordeaux - Latresne
13. Niort - Chauray
Occitanie (hors dép. 30 - 34 - 48)
14. Toulouse - Colomiers



- Centre proposant de l'Inspection, du Contrôle, de l'Expertise
- Centre proposant de la R&D
- Centre proposant de la Formation professionnelle
- ▲ Centre d'examen agréé COFFREND QTM

- NORD-EST**
Centre-Val de Loire (dép. 18 - 28 - 45)
19. Ouzouer-sur-Loire
Grand-Est
20. Châlons-en-Champagne
21. Goin
22. Mulhouse - Wittenheim
23. Porcellette
24. Saint-Avold
24. Strasbourg - Entzheim
25. Yutz
Île-de-France
27. Villepinte

- SUD-EST**
Occitanie (dép. 30 - 34 - 48)
15. Bagnols-sur-Cèze
Provence-Alpes-Côte d'Azur
16. Port-de-Bouc
Auvergne-Rhône-Alpes
17. Grenoble
18. Lyon - Corbas

29/10/2021 PRÉSENTATION DU GROUPE INSTITUT DE SOUDURE

6 / 22



CE QUI NOUS LIE
NOUS REND PLUS FORTS



TECHNICIEN CONTROLE NON DESTRUCTIF AERONAUTIQUE (H/F)

BORDEAUX, TOULOUSE, VILLEPINTE, NANTES, MARSEILLE

Dans un premier temps, **vous serez formé(e) dans notre centre de formation, au métier de technicien(ne) CND** avec comme objectif de vous présenter à l'**examen de certification (COFREND Ultrason)**, puis vous serez rattaché(e) à l'une de nos agences de votre choix : **Bordeaux, Toulouse, Villepinte, Nantes ou Marseille.**

Technicien CND dans l'aéronautique, qu'est-ce que c'est ?

Sa fonction est essentielle au sein des unités de production, car **il a pour but ultime de garantir la sécurité des vols.** Il détecte les défauts sur les pièces ou structures métalliques ou composites et relève les signes d'usure qui peuvent nécessiter le remplacement ou la réparation d'une pièce.

Quelles sont ses missions au quotidien ?

- S'assurer de l'intégrité des structures (santé matière) qu'elles soient en matériaux métalliques ou composites
- Dans une activité de contrôle en production : effectuer un contrôle récurrent sur les pièces produites avant assemblage
- Dans une activité de contrôle en maintenance : effectuer des contrôles sur pièces démontées ou sur avion

Les missions confiées aux contrôleurs CND sont variées de par la nature de pièces à contrôler, leurs applications finales et leurs matériaux.

Le contrôleur CND est une personne rigoureuse, **investie d'une responsabilité sécuritaire**



CDI A LA CLE !

PRE-REQUIS

- Vous êtes diplômé(e) **Bac à Bac +3** dans un domaine scientifique ou technique
- Vous avez des connaissances et/ou expériences en matériaux, métallurgie, composites
- Vous possédez des qualités de synthèse et rédactionnelles
- Vous justifiez **d'un Casier judiciaire vierge**
- Votre Anglais est de niveau intermédiaire – Bonne compréhension écrite
- En raison des déplacements fréquents inhérents à ce poste, **le permis B exigé.**



CONCERNANT LA FORMATION :

- **Durée de la formation :** Une formation de 20 jours intégralement financée : l'objectif est d'acquérir l'ensemble des connaissances théoriques permettant d'atteindre le niveau II de la certification COFREND ultrasons
- **Nombre de places disponibles :** 12
- **Démarrage :** septembre 2022
- **Lieu de la formation :** Dans notre centre de Bordeaux – (Vos frais d'hébergement seront pris en charge)

CE QUE NOUS VOUS PROPOSONS :

- **Quel contrat à l'issue :** Contrat de professionnalisation CDI
- **Rémunération :** 2000€ brut / mois en CDI
- **Avantages :** 12 RTT + Voiture de service (avec carte essence) + Mutuelle familiale + CE + Participation et intéressement + Panier repas 17,40€ / jour

CONTACT :

Agnès DELABARRE, Responsable Recrutement (07 62 32 72 19)

 recrutement@isgroupe.com