



## **Contrôleur CND Magnétoscopie FrANDTB (ex-COSAC) Niv II H/F**

- Marignane, France
- Temps complet
- Contrat/Pays: CDI
- Niveau d'études: Bac +3/4 - Agent de maîtrise
- Famille de métier: Atelier - Maintenance

### **Description de l'entreprise**

**Explorez de nouveaux horizons au sein d'un groupe d'ingénierie mondiale à forte croissance. Chez SEGULA Technologies, vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets passionnants et de façonner l'avenir au sein d'une entreprise pour qui l'innovation est indissociable de l'ingénierie. Nouvelles mobilités, véhicules autonomes, usine du futur, réalité augmentée... sont les préoccupations quotidiennes de nos 15 000 ingénieurs talents répartis dans plus de 30 pays.**

**Que vous soyez étudiant, jeune diplômé ou expérimenté, ingénieur ou chef de projet, vous trouverez chez SEGULA l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière. À vous de jouer, rejoignez-nous !**

Acteur référent dans le secteur aérospatial, le Groupe propose des solutions intégrées d'ingénierie produit et process ainsi que des activités de production, maintenance et services associés.

À côté de chez vous ou à l'autre bout de la planète, vous trouverez chez SEGULA Technologies l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière !

## Description du poste

En tant que Contrôleur (se) CND spécialisé en Magnétoscopie **FrANDTB (ex-COSAC)**, vous jouerez un rôle clé dans le contrôle et l'inspection des composants destinés à l'aéronautique, en particulier des pièces essentielles à la sécurité des hélicoptères. Vous interviendrez sur des matériaux utilisés dans la fabrication de structures aéronautiques (alliages métalliques, composites) et veillerez à leur conformité vis-à-vis des normes aéronautiques strictes, garantissant ainsi la sécurité des appareils en vol.

Vos missions:

- Effectuer des contrôles non destructifs par magnétoscopie sur des pièces aéronautiques, conformément aux normes et spécifications spécifiques au secteur (EN 4179, NAS 410).
- Détecter, identifier et interpréter les défauts sur des pièces critiques comme des trains d'atterrissage, moteurs, ailerons, et autres composants de structure.
- Rédiger des rapports d'inspection détaillés et clairs pour assurer une traçabilité complète des interventions.
- Participer à la validation des pièces pour les phases de maintenance et réparation d'aéronefs, en collaboration avec les équipes de production et maintenance.
- Contribuer au processus d'amélioration continue en veillant à l'optimisation des procédures de contrôle.
- Apporter un soutien technique dans l'identification et l'analyse des défauts récurrents.

## Qualifications

**Certification** : **FrANDTB (ex-COSAC)** Niveau 2 en Magnétoscopie (obligatoire). Certification en contrôle non destructif spécifique à l'aéronautique fortement appréciée.

**Formation** : Diplôme technique (Bac +2 ou +3) en contrôle non destructif (CND), en maintenance aéronautique.

**Expérience** : Minimum 2ans d'expérience en CND, **obligatoirement dans le secteur aéronautique** soit une expérience en contrôle de pièces pour avions ou hélicoptères.

**Connaissance des Normes** : Bonne maîtrise des normes aéronautiques (EN 4179, NAS 410, FrANDTB (ex-COSAC) et des spécifications techniques relatives au contrôle des pièces aéronautiques.

**Compétences Techniques** : Maîtrise des équipements et techniques de magnétoscopie appliquées aux matériaux utilisés dans l'aéronautique, capacité à détecter et interpréter les défauts sur des pièces complexes.

**Langues** : Maîtrise du français. L'anglais technique est requis pour l'interprétation de documents normatifs et techniques.

## Informations complémentaires

Contrat: CDI

Début: ASAP

Lieu: Marignane (13)

Horaire: journée ou 2X8 avec possibilité de travail de nuit et samedi

Rémunération: Selon profil avec panier repas 16.40e et IK 0.28 (Plafonné)

Avantages autres: CET, Mutuelle d'entreprise, primes d'équipes...