

INSPECTEUR(TRICE) QUALITÉ AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

ROME H1506

► **Métiers visés :**

- Contrôleur(euse) qualité aéronautique et spatiale.

► **Le métier :**

Vous agissez au sein d'une équipe, sous l'autorité d'un supérieur hiérarchique, dans le cadre de la réglementation et des normes relatives à la filière aéronautique et spatiale en respectant strictement les règles liées à l'environnement et à la sécurité.

Au sein d'un site de production, d'un atelier ou d'une chaîne de production, vous êtes amenés à effectuer les contrôles pour l'ensemble des opérations de production (montage, usinage, chaudronnerie, ajustage...) et vous attestez de la conformité du produit final ou de l'équipement. Vous déterminez les outils de contrôle en fonction de la gamme de fabrication.

Vous êtes amené à analyser une non-conformité et à prescrire des actions curatives, correctives et préventives. Vous êtes le garant de la traçabilité sur votre périmètre d'intervention.

Vous intervenez en étroite collaboration avec les bureaux d'études, méthodes et qualité. Vous connaissez les normes qualité, les réglementations, les aspects liés au développement durable, les processus de fabrication liés à la filière d'activité de l'entreprise, les spécificités en lien avec l'environnement industriel dans lequel vous opérez ainsi que les règlements européens qui s'appliquent dans le secteur.

► **Pré requis pour l'entrée en formation :**

- Niveau classe de terminale : maîtrise du français et des mathématiques;
- Connaissance en anglais (écrit, lu, oral) de niveau Bac ;
- Connaissance des outils informatiques (traitement de texte, tableur, Powerpoint).

► **Aptitudes à l'emploi :**

Bonne acuité visuelle. Sens de la précision, rigueur, méthode. Intérêt pour la technologie et les activités pratiques. Bonne vision dans l'espace pour la compréhension des plans des pièces. Respect des consignes de sécurité. Bonne compréhension des consignes écrites et orales, capacités d'écoute et de diplomatie. Station debout et courbée prolongée.

► **Organisation de la formation :**

La formation de base est organisée en deux modules :

- Assurer les contrôles et la traçabilité lors des inspections en construction aéronautique et spatiale ;
- Analyser les non-conformités et communiquer autour de la démarche qualité en aéronautique et spatiale.

► **Qualification délivrée :**

- **Titre professionnel Inspecteur Qualité Aéronautique et Spatiale, Niv 5/Niv III.**

► **Stage de formation professionnelle :**

D'une durée totale de formation de 623 heures au CMFP, 6 mois et demi, ce stage comprend également deux périodes en entreprise de deux et six semaines à l'issue du 1^{er} et en cours du second module. **Ces périodes en milieu professionnel civil doivent avoir lieu dans des entreprises proposant des activités en rapport avec les connaissances jusque-là acquises par les stagiaires.**

Réalisables sur tout le territoire métropolitain, dans l'entreprise aéronautique de son choix, ces mises en situation permettent au stagiaire de découvrir les codes du monde de l'entreprise et de s'y faire apprécier en démontrant son savoir-faire et son savoir-être.

► **Perspectives d'emploi et de carrière :**

Vous pouvez évoluer vers des fonctions d'encadrement, d'expert sur un produit, d'assurance qualité.

Plus de compétences pour votre avenir