

### Types d'emplois accessibles

- contrôleur(se) qualité aéronautique et spatiale ;
- contrôleur(se) de fabrication ;
- technicien(ne) qualité production.

### Le métier

Vous agissez au sein d'une équipe , sous l'autorité d'un(e) supérieur(e) 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 amené(e) 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 analysez les non-conformités et prescrivez les actions préventives. Vous êtes garant(e) de la traçabilité sur votre périmètre d'intervention.

Vous intervenez en étroite collaboration avec les bureaux d'études et méthodes.

### Prérequis pour l'entrée en formation

Niveau BAC scientifique ou technique.

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. Sens technique et bonne dextérité manuelle. Bonne vision dans l'espace pour la compréhension des plans et des pièces. Respect des consignes de sécurité. Bonne compréhension des consignes écrites et orales. Station debout, courbée et prolongée. Bonne communication orale et écrite.

### Organisation de la formation

La formation de base délivre les Certificats de Compétences Professionnelles (CCP) suivants :

- 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

**CQP métallurgie ;**

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

### Stage de formation professionnelle

D'une durée totale de formation de 829 heures, soit environ 6 mois, ce stage inclut deux périodes en entreprise de deux et six semaines à l'issue du 2<sup>e</sup> et du 4<sup>e</sup> module. **Ces périodes en milieu professionnel civil doivent avoir lieu dans des entreprises proposant des activités permettant de valider les compétences du TP.**

Réalisables sur tout le territoire métropolitain, dans l'entreprise 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.