

# Certification de Qualification Professionnel (CQPM 306) Inspecteur(trice) qualité



Toute personne souhaitant devenir inspecteur(trice) qualité



## **OBJECTIFS**

Apporter aux apprenants les compétences techniques et les règles de l'art leur permettant d'intervenir dans les secteurs de la construction et de la maintenance dans les domaines industriels de l'aéronautique et du spatial (avions, hélicoptères, lanceurs, satellites, etc).

L'inspecteur(trice) qualité contrôle et atteste l'expertise et/ou la confirmité d'un produit, d'un équipement à chaque étape de la fabrication ou de la production. En lien avec les référentiels et la documentation liés aux normes qualité, il préconise des axes d'amélirations.





- > Environnement aéronautique
- Analyse fonctionnelle et structurelle
- > Documentation technique
- > Procédés et processus de construction et de maintenance
- > Étude des systèmes d'aéronef
- > Thermodynamique, thermopropulsion et moteurs
- > Technologie des matériaux et produits associés, corrosion
- > Techniques d'atelier
- > Qualité
- > Communication
- > Facteurs humains
- > Règlementation

# Certification de Qualification Professionnel (CQPM 306) Inspecteur(trice) qualité

#### DURÉE

- > 57 jours
- > 399 heures

#### PRÉREQUIS

- > Baccalauréat Professionnel industriel
- > Expérience en tant que technicien aéronautique

#### PÉDAGOGIE

> En présentiel

### DISPOSITIF D'ACCÈS

> Plan de développement des compétences, France Travail, CPF

#### **ÉVALUATION ET VALIDATION**

> Tests écrits et travaux pratiques en cours de formation + soutenance

#### CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

- > UIMM La fabrique de l'avenir
- > GIM





Code de la certification: RNCP34239



Renseignements: servicecommercial@afmae.fr



