

Alternance : Titre Professionnel Inspecteur Qualité Aéronautique et Spatial

RNCP37399

Formation inter-entreprise intra-entreprise



Objectifs
pédagogiques
de la
formation

Consulter le
détail en page 2

- 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 spatial



Domaine

Qualité en production industrielle.
Secteurs : aéronautique, spatial.



Public visé

Être éligible à un contrat d'apprentissage selon la réglementation en vigueur, signé avec la filiale d'Expleo Athos Aéronautique.



Prérequis

- Avoir obtenu le Baccalauréat ou une certification équivalente de Niveau 4 (ex-Niveau IV).
- Être majeur·e au 1^{er} janvier de l'année N+1 suivant l'année d'entrée en formation.
- Expérience professionnelle en milieu industriel fortement recommandée



Moyens
pédagogiques,
techniques et
d'encadrement

- Alternance d'un an sous contrat d'apprentissage.
- Modules en classe synchrone : exposé théorique, apprentissage par le jeu, travaux pratiques, réalité virtuelle.
- Auto-apprentissage : e-learning.
- Encadrement : feuille de présence, suivi personnalisé.



Evaluation
et suivi
des acquis

- Test de niveau d'entrée.
- Examens d'évaluation semestriels.
- Préparation et présentation à la certification visée.
- Temps hebdomadaire dédié aux révisions collectives et individuelles.



Sanction de
la formation

- Attestation de suivi, certificat de réussite.
- Présentation à la certification RNCP37399 du Titre Professionnel « Inspecteur Qualité Aéronautique & Spatial » (Niveau 5) à la fin du quatrième trimestre.



Tarif

A la charge de l'entreprise - à définir avec le service concerné en fonction des règles du groupe



Durée

1 an en alternance :

- 833h de formation
- 924 heures en entreprise (contrat d'apprentissage)



Effectif

8 à 12 apprenants



Lieu de la
formation

- Skills Development Center, 13 rue Marie-Louise Dissard, 31300 Toulouse.
- Certains modules sont dispensés (par demi-journée ou journée complète) dans des locaux partenaires à Toulouse et Blagnac.
- Sauf exception, la formation n'est pas dispensée à distance.



Modalités
et délai

- Ouverture des candidatures et sélections : dans les 3 mois précédant le début de la formation.
- Clôture des inscriptions : jusqu'à 7 jours avant le début de la formation.



Accessibilité
aux Personnes
en Situation
de Handicap

Formation adaptable en fonction du handicap.
Nous contacter jusqu'à 15 jours avant le début de la formation.

Taux d'obtention de la certification sur 5 apprenants : en-cours %

- Nécessité de valider tous les blocs de compétence pour obtenir la certification
- Pas de passerelle possible vers d'autres certifications, pas d'ECTS.
- Evolution possible, après quelques années d'expérience, vers le métier de QCM (Quality Conformance Manager)



Alternance : **Titre Professionnel Inspecteur Qualité Aéronautique et Spatial**

	Objectifs		Compétences professionnelles
1	Assurer les contrôles et la traçabilité lors des inspections en construction aéronautique et spatiale	1	Contrôler un sous-ensemble / ensemble aéronautique ou spatial
		2	Attester la conformité d'un sous-ensemble / ensemble aéronautique et spatial
		3	Assurer la traçabilité et le suivi qualité dans l'outil de gestion
2	Analyser les non-conformités et communiquer autour de la démarche qualité en aéronautique et spatial	4	Analyser un aléa de fabrication, montage, réparation et/ou modification
		5	Vérifier la remise en conformité et standardiser les processus dans le cadre de la démarche de qualité préventive
		6	S'assurer de la compréhension de la démarche qualité par les opérateurs
		7	Echanger avec différents interlocuteurs internes et externes