



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-206>

## Ingénieur qualité F/H

### Description

? Gestionnaire Qualité & Conformité – ATR Part 147

?? Blagnac – ATR Training Centre

?? Démarrage : 05 janvier 2026 | Fin : 03 juillet 2026

?? Contrat : Intérim

?? Télétravail : Oui (selon conditions) | Déplacements : 3/an hors France

?? Votre mission :

Rejoignez ATR, leader mondial des avions régionaux ??, et contribuez à la conformité réglementaire de notre agrément EASA Part 147. Votre rôle ? Garantir la qualité et la conformité des processus de formation des pilotes et mécaniciens, dans un environnement international et dynamique ??.

?? Vos responsabilités principales :

?? Surveillance conformité & qualité

Rédiger et mettre à jour la documentation (MTOE, procédures), réaliser des audits internes, suivre la qualification du personnel et gérer les non-conformités.

?? Veille réglementaire

Analyser les évolutions EASA (Part 147, Part 66), mettre à jour les documents et sensibiliser les équipes.

??? Processus internes EN/AS9100

Coordonner les processus qualité liés aux agréments ATR Services Client et participer aux revues trimestrielles.

?? Support compliance ATO/FSTD

Assurer le suivi des audits et des sujets conformité pour les centres de formation ATR (Toulouse, Miami, Singapour).

?? Pourquoi ce poste ?

Un rôle stratégique au sein d'une entreprise à taille humaine, avec une mission clé pour la sécurité et la conformité des formations aéronautiques. Vous bénéficierez d'un cadre international, d'avantages attractifs et d'opportunités de développement.

?? Prêt(e) à faire décoller votre carrière avec ATR ?

Postulez dès maintenant et rejoignez une équipe passionnée qui connecte les communautés à travers le monde ! ??

### Qualifications

?? Profil recherché :

? Connaissance réglementaire EASA Part 147 (obligatoire)

### Organisme employeur

Synergie Colomiers

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCE DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

31069, BLAGNAC, BLAGNAC, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
40000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

### Valide jusqu'au

12.02.2026

?? Formation ingénieur aéronautique (souhaitée)  
?? Français & anglais courant  
?? Rigueur, pragmatisme, sens de la communication et approche opérationnelle  
?? Evoluer dans un environnement qualité & conformité