



<https://latribunelibre.com/emploi/garant-e-technique-des-inspections-numeriques-f-h>

## Garant-e technique des inspections numériques F/H

### Description

Rattaché à la Direction de la transformation Digitale Groupe et du stream Manufacturing 4.0, le Garant technique des inspections numériques a pour mission de garantir la bonne utilisation des technologies d'inspection numérique par rapport aux besoins des métiers. Cela consistera notamment à :

1. Valider sur la base d'une expertise CND et inspection visuelle le choix des sociétés des projets d'inspection numérique (tous cas d'usages confondus - UC 1, 2, 3)
2. Accompagner les sociétés dans la préparation des passages de jalons d'industrialisation comprenant si besoin des critères de montée en maturité technologique
3. Orienter les projets vers des réponses techniques applicables

Pour le premier point, il/elle s'appuiera sur une connaissance de la physique des technologies d'inspection et des contraintes industrielles associées pour :

- \* Identifier les principales opportunités de déploiement d'inspections numériques sur les produits de Safran
- \* Aligner les attentes avec les capacités des nouvelles technologies d'inspection sur des horizons de temps partagés court, moyen et long terme (vision 18 mois, 3 ans, 6-8 ans)
- \* Maximiser la valeur créée par la mise en oeuvre des nouveaux moyens d'inspections

Pour accompagner les sociétés dans la préparation des passages des jalons, il/elle s'attachera à :

- \* Expliquer et expliciter les attendus en termes de performance et de robustesse auprès des porteurs des cas d'usage en société
- \* Supporter les sociétés dans la production des justifications (démonstrations, résultats de calcul, ..) attendues pour le passage des jalons de déploiement et les aider dans l'élaboration de plans d'actions pertinents
- \* Faciliter les échanges entre les différentes parties prenantes (audit technique, qualité, DI, ..) pour lever les difficultés liées à l'application des technologies au rythme prévu par le plan

Afin d'orienter les projets vers des réponses techniques applicables, il/elle devra notamment :

- \* Partager avec les sociétés l'expérience acquise sur les différents projets
- \* Proposer éventuellement et si besoin des étapes de démonstration préliminaires sur moyens physiques ou démonstrateurs
- \* Fournir un avis technique sur la qualité des images ou signaux à traiter par rapport aux attendus en termes de détection, identifier le cas échéant les conditions de

### Organisme employeur

Safran SA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

91534, SACLAY, SACLAY, France

### Date de publication

22 octobre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

21.11.2024

succès technologiques des cas d'usage

Le pilote interviendra dans les comités de pilotage du plan d'accélération et dans les revues de passage de jalons des projets d'inspection.

## **Qualifications**

Ingénieur ou Docteur, vous avez une expertise en technologies d'inspection (CND et inspection visuelle, ..) appliquées dans le domaine industriel.

Vous avez une expérience de management d'équipe et/ou de projets.

Vous faites preuve d'une capacité de vulgarisation et de communication sur des sujets techniques complexes.

Vous maîtriser l'art de la médiation entre le domaine de l'expertise et celui de l'industrialisation pour une mise en oeuvre rapide et efficace des cas d'usage.