



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-validation-verification-logiciel-ivvq-f-h-7>

## Ingenieur Validation Vérification logiciel – IVVQ F/H

### Description

Lieu : Valbonne Crete, France

### Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cyber & Digital. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

### Nos engagements, vos avantages

- Une réussite portée par notre excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- Un package de rémunération attractif
- Un développement des compétences en continu : parcours de formation, académies et communautés internes
- Un environnement inclusif, bienveillant et respectant l'équilibre des collaborateurs
- Un engagement sociétal et environnemental reconnu

### Votre quotidien

La mission de la Direction de l'Ingénierie Smart Critical System est de fournir des solutions logicielles de bout en bout pour des systèmes critiques intégrant des environnements contraints et/ou normés.

Dans le cadre d'un accroissement d'activité dans le secteur de la défense sur notre site de Sophia Antipolis nous sommes à la recherche d'un Ingénieur Validation Vérification Logiciel – IVVQ (F/H), ayant de bonnes connaissances des Systèmes critiques et complexes.

Dans le cadre de ce poste, vous assisterez le responsable de lot Intégration (IVVQM) et apporterez un soutien transverse aux projets.

### Organisme employeur

Thales Services Numériques Sas

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

### Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE,  
France

### Date de publication

13 janvier 2026 à 20:03

### Valide jusqu'au

12.02.2026

Vous avez la responsabilité de mener à bien les phases de :

- Préparation des installations à bord en relation avec les centres de compétences Logiciel/Electronique/Acoustique,
- Préparation des installations en plate-forme Usine ou Client,
- Intégration/vérification/validation/qualification des systèmes de sonars (préparation des essais de Pré-Acceptation en Usine, jalon d'acceptation du système en Usine)
- Vérification des installations du système sur le bateau,
- Essais à quai et en mer jusqu'à l'acceptation du système sur le bateau,
- Support au Client pour toutes les plates-formes livrées (PF Industrielle, PF Référence, PF Entraînement, bateau...),
- Préparation, documentation, organisation nécessaires aux activités ci-dessus.

Le goût pour le travail en équipe, le sens de la communication, la motivation et la rigueur sont des atouts indispensables pour la tenue de ce poste.

A terme, des déplacements relativement fréquents seront à prévoir.

## **Votre prof**

## **Qualifications**

La mission de la Direction de l'Ingénierie Smart Critical System est de fournir des solutions logicielles de bout en bout pour des systèmes critiques intégrant des environnements contraints et/ou normés.

Dans le cadre d'un accroissement d'activité dans le secteur de la défense sur notre site de Sophia Antipolis nous sommes à la recherche d'un Ingénieur Validation Vérification Logiciel – IVVQ (F/H), ayant de bonnes connaissances des Systèmes critiques et complexes.

Dans le cadre de ce poste, vous assisterez le responsable de lot Intégration (IVVQM) et apporterez un soutien transverse aux projets.

Vous avez la responsabilité de mener à bien les phases de :

- Préparation des installations à bord en relation avec les centres de compétences Logiciel/Electronique/Acoustique,
- Préparation des installations en plate-forme Usine ou Client,
- Intégration/vérification/validation/qualification des systèmes de sonars (préparation des essais de Pré-Acceptation en Usine, jalon d'acceptation du système en Usine)
- Vérification des installations du système sur le bateau,
- Essais à quai et en mer jusqu'à l'acceptation du système sur le bateau,

- Support au Client pour toutes les plates-formes livrées (PF Industrielle, PF Référence, PF Entraînement, bateau....),
- Préparation, documentation, organisation nécessaires aux activités ci-dessus.

Le goût pour le travail en équipe, le sens de la communication, la motivation et la rigueur sont des atouts indispensables pour la tenue de ce poste.

A terme, des déplacements relativement fréquents seront à prévoir.

### **Votre profil**

Vous avez une formation d'ingénieur ou équivalent dans l'un des domaines techniques de l'intégration (électronique, logiciel, fonctionnel ou acoustique) ou idéalement dans le domaine de l'intégration et de la validation de systèmes dans le milieu des sonars.

Vous justifiez de minimum 3 années d'expérience en intégration système.

Vous êtes reconnu(e) pour votre bon relationnel, votre autonomie, et vos prises d'initiatives tant en interne que vis-à-vis de Clients ?

Vous êtes curieux.se, agile, autonome avec un sens aigu de l'engagement ?

Vous aimez travailler en équipe dans un contexte très réactif ?

Vous êtes innovant(e), avec une forte capacité d'adaptation ?