



<https://latribunelibre.com/emploi/specialiste-fabrication-capteurs-technologie-mems-f-h>

Spécialiste Fabrication Capteurs – Technologie MEMS F/H

Description

Lieu : Valence, 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

En nous rejoignant à Valence, vous intégrez le centre de gravité mondial de nos activités avioniques hélicoptères. Il abrite également nos activités de services numériques.

Au sein de la ligne de production Capteurs, vous rejoignez l'équipe Process et Filière en tant que Spécialiste Fabrication Capteurs – Technologie MEMS (F/H). Vous travaillez en collaboration avec l'atelier MEMS, les responsables produits, les équipes R&D et les laboratoires d'expertises dans le but d'optimiser les indicateurs de production.

Vos principales missions :

Organisme employeur

Thales

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

26362, VALENCE, VALENCE,
France

Date de publication

1 août 2025 à 21:15

Valide jusqu'au

31.08.2025

- Mettre en place et assurer la cohérence de l'enchaînement des procédés élémentaires aux stades puce ou produit,
- Assurer le respect des coûts de fabrication : analyser les indicateurs de rendement, mettre en place des plans d'actions, dérouler les analyses de risques, traiter les anomalies, les non-conformités et assurer les investigations associées,
- Acter les choix des matériaux (wafers, composants etc...), les simulations process et le dimensionnement des outillages (motifs principaux des masques, préformes, ...),
- Piloter les travaux des sous-traitants et assurer le suivi des transferts de production.

Votre profil

Vous souhaitez mettre à profit votre expertise et votre expérience dans le **domaine de la micro-électronique** ?

Vous aspirez à démontrer votre **capacité d'engagement** et de **délivrance de résultats concrets** ?

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau **Bac+5 spécialisé en Physique et Chimie des Matériaux** ?

Vous maîtrisez

Qualifications

Le profil recherché (compétences et l'expérience requises) est détaillé dans le « Descriptif du poste » ci-dessus.