



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-systeme-f-h>

INGENIEUR INDUSTRIALISATION SYSTEME F/H

Description

1) Concevoir les sous-systèmes mécaniques et l'intégration des autres organes systèmes (électronique, PC embarqué, câblage, capteurs de mesure etc.) : Compréhension approfondie du besoin technico-économique ; cahier des charges ; proposition de concepts de solution ; conception sous CAO ; réalisation des maquettages & prototypes.

2) Industrialiser les solutions retenues et piloter leur déploiement en production : définition et pilotage des déploiements en Fabrication (gestion de projet) ; définition des nomenclatures de pièces (plans, document de contrôle des pièces sur plans...) ; réalisation des gammes d'assemblage et de validation ; fourniture des outillages nécessaires à la Fabrication et à la validation des produits finis ; formation de nos opérateurs.

Tu souhaites rejoindre une entreprise dynamique, proche de ses clients et en pleine innovation et :

- Contribuer à une **alimentation plus sûre et de meilleure qualité**
- Travailler au sein d'une **équipe passionnée et experte**
- Evoluer dans une structure **innovante, agile et connectée à l'international**

Ce que nous offrons :

- **Un cadre de travail équilibré** : Poste basé à **Villeneuve-la-Garenne (92)**, avec possibilité de **télétravail partiel** possible pour allier performance et flexibilité
- **Un environnement international** : la langue de travail principale est le **français**, et **l'anglais** est utilisé ponctuellement, notamment pour les échanges au sein du groupe
- **Une rémunération attractive** : un **13^e mois** et un **Intéressement** aux résultats de l'entreprise
- Un quotidien facilité : des **Titres-restaurant** pour vos pauses déjeuner, une **Mutuelle** pour vous et votre famille

Qualifications

Formation et Expérience

- Tu es **Ingénieur.e Industrialisation** niveau bac +5 école d'ingénieur/université
- Avec une **expérience de 5 ans minimum** dans ce type de poste, dans une PME ou ETI industrielle où tu étais à l'aise face à un environnement technique exigeant
- Tu es prêt.e à te confronter à des systèmes mêlant mécanique de précision,

Organisme employeur
KPM ANALYTICS FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION
D'INSTRUMENTATION
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Lieu du poste
92078, VILLENEUVE LA
GARENNE, VILLENEUVE LA
GARENNE, France

Date de publication
26 septembre 2025 à 19:04

Valide jusqu'au
26.10.2025

robotique, électronique embarquée, intégration de capteur de mesure physique...

- Tu adores la **conception et l'intégration mécanique**, l'électromécanique et système. Tu sais comment passer d'un concept à un produit solide, fiable, prêt pour la production !
- **Tu maîtrises les outils de conception (CAO)**. Tu es aussi à l'aise pour concevoir une pièce complexe que pour échanger avec les équipes en production !
- Et tu performs dans les **process d'industrialisation** : tu es capable de penser « fabrication » dès la conception !