



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-specialite-mecanique-f-h>

Ingénieur Systèmes – Spécialité Mécanique F/H

Description

Le poste

En tant qu'ingénieur.e systèmes spécialisé en mécanique, votre rôle consistera à diriger des projets de bancs d'essai, concevoir des ensembles mécaniques, ainsi qu'à réaliser les dessins techniques et les plans détaillés des systèmes. Vous serez également chargé du montage mécanique et de la supervision des fournisseurs. Selon vos préférences, le poste pourrait également inclure des tâches telles que la programmation, la mise en service et la modélisation.

L'autonomie et le partage des connaissances sont essentiels pour une intégration réussie.

Qualifications

Compétences requises

Diplôme d'ingénieur.e en mécanique / généraliste/ instrumentation ou génie physique

minimum 5 ans d'expériences en conception mécanique

Connaissances en instrumentation et en banc de test ou machines spéciales

Expérience en pilotage de projet

Maitrise d'un outil de CAO

Compétences appréciées

Gestion de code sources ou PLM

Compétences sur les technologies de l'hydrogène

Connaissance de langages de programmation LabVIEW, Python, C, C++, C#

Connaissance de programmation automate (Step7)

Agréable d'avoir

Expérience en rédaction de contenu en ligne.

Langues additionnelles

Organisme employeur

GEMESIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69389, LYON 09, LYON, France

Salaire de base

42000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

25 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

24.11.2025

