



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-systeme-d'alimentation-carburant-lis-f-h>

Ingénieur Système système d'alimentation carburant (LIS) F/H

Description

Rattaché à un responsable d'activité, en tant qu'ingénieur système, vous aurez pour missions principales de:

Assurer un rôle d'animation et d'interlocuteur projet au niveau reporting

Piloter la convergence du système

Etre garant des expressions de besoin sur la descente du cycle en V pour intégrer les pièces physiques

Assurer et tenir le planning système à jour afin que les besoins convergent en respectant les délais et que les PFS puissent livrer au jalon prévu

Faire du reporting vers diverses instances projets (Architecte Electronique Electrique, intégration véhicule, demande d'arbitrage, ...)

Participer aux CTAE (comité architecte), IP (instances projets – chef de projet véhicule présent pour discuter des problématiques coûts-délais par exemple)

Faire et tenir à jour une LUP (Liste Unique des Problèmes) pour tracer les points durs

Faire et tenir à jour un tableau de reporting des points durs

Organiser le CTD (Comité Technique

Développement) afin de partager et résoudre les problèmes techniques

Définir le planning des validations avec les fournisseurs (exemple : Daimler)

Définir le dossier technique (DSF) pour la mise en œuvre des bancs d'essai

Assurer le suivi des validations sur les bancs électroniques (banc système IHM, PIE et véhicule)

Faire la synthèse de toutes les validations (Cluster, A-IVI, PIE,...)

Organisme employeur
GIF EMPLOI

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
France

Date de publication
26 septembre 2024 à 13:03

Valide jusqu'au
26.10.2024

Qualifications

De formation ingénieur/Bac +5 vous avez une première expérience significative sur un poste similaire dans le secteur automobile ou autre.

Poste à très haute responsabilité demandant de la rigueur, de l'organisation, de savoir prendre du recul afin de proposer des solutions pertinentes.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Vous avez des connaissances :

Expérience significative en validation et/ou rédaction de spécifications fonctionnelles

Connaissance d'outil et de reporting de suivi