

Né le 19/09/2003
12200 Villefranche-de-rouergue
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2512091425



Qse, hse, auditeur

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Expériences professionnelles

09/2024 à ce jour :

Alternant relais HSE France-Allemagne chez Ragt 2n sur Druelle

Conformité réglementaire France/Allemagne : Analyse des normes locales en Allemagne et adaptation aux standards HSE internationaux de l'entreprise.

Gestion de projet multi-sites : Coordination de la mise en oeuvre des plans d'action pour garantir la sécurité et la conformité sur plusieurs sites industriels. (DUERP, Analyse des risques, GANTT, produits chimiques, EPI, EPC, etc...)

Audits et diagnostics : Réalisation d'audits de conformité sur des sites Allemands, identification des non-conformités et proposition de solutions concrètes et durables.

Suivi et reporting : Élaboration de rapports réguliers à destination des parties prenantes, suivi des indicateurs clés en sécurité et environnement.

03/2024 - 06/2024 :

Stage bureaux études chez Lisi Aerospace sur Villefranche-de-rouergue (12)

Conception mécanique (CAO): Modélisation sous SolidWorks, prise de côtes, mises en plans pour chiffrage et étude de faisabilité.

Relation fournisseurs : Demandes de devis, chiffrages et achat auprès de plusieurs sous-traitants.

Recherche & achats techniques : Identification, achat et test de solutions techniques adaptées en impression 3D. Amélioration continue : Optimisation de la production et interventions sur machines-outils type tour à double broches.

Conformité machines : Veille au respect des normes et exigences réglementaires sur la sécurité des opérateurs.

Gestion de projet : Suivi de budgets, conduite d'études économiques et pilotage de projets techniques.

02/2023 - 04/2023 :

Stage bureaux études chez Lisi Aerospace sur Villefranche-de-rouergue (12)

Dessin industriel : Réalisation de plans techniques pour la fabrication.

Prototypage : Conception et test de pièces prototypes.

Impression 3D : Fabrication rapide de pièces techniques.

Optimisation de production : Amélioration d'un poste sur presse hydraulique AIDA de 200 Tonnes.

CAO : Modélisation sous SOLIDWORKS et CATIA V5.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

CATIA, SolidWorks, Gant Project, Pack Office

Atouts et compétences

RSE, The Assessment of Sustainability Knowledge (63.6)

Habilitation électrique B0 H0V

Formation aux normes ISO 9001,14001,45001,50001,MASE

Formation IRCA depuis Juin 2026

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport
- Finance