

Né le 20/05/1993
44720 Saint Joachim
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2602020956



Conducteur de travaux innovants

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Bac +5
Master Génie des Procédés

Expériences professionnelles

01/2025 - 12/2025 :

Chef de chantier - Rénovation d'une chambre d'hôte sur Brière
Coordination des lots auprès des artisans, gestion du chantier de rénovation globale en Brière.

01/2021 - 12/2024 :

Responsable chantiers et QSE / Conducteur de travaux innovants chez Batiprint3d sur Nantes
Aide à la création d'une start-up développant des machines spéciales pour le BTP. Conducteur de travaux : chantiers démonstratifs (POC) soumis à ATEX auprès du CSTB. Gestion logistique, planning et PPSPS. Certification de machines robotisées : montage des dossiers de marquage CE, rédaction des notices et analyses de risques. Ingénierie procédés : dimensionnement d'équipements et de machines. Responsable qualité (5S), prévention (DUERP), optimisation environnementale des machines (FDES), gestion des déchets.

01/2020 - 12/2020 :

Technicien Qualité (mission ponctuelle) chez Diverses Sociétés Agroalimentaires Et Pharmaceutiques sur Rhône-Alpes

01/2016 - 12/2017 :

Ingénieur R&D procédés du BTP chez Batiprint3d sur Nantes
Maturation d'un procédé innovant d'impression 3D d'isolant thermique. Passage du niveau TRL3 (labo) à TRL7 (chantier réel et brevets déposés). Responsable du développement machine (pompe à polyuréthane et à béton). Coordination du chantier de la maison Yhnova, incluant essais préalables certifiants la qualité hors DTU pour l'ATEX.

01/2015 - 12/2015 :

Consultant R&D procédés chez Université De Nantes (satt) sur Nantes
Développement de procédés d'impression 3D pour la construction. Adaptation d'une imprimante VoxelJet pour les poudres cimentaires. Conception d'un pilote de pompage de mortier suéillé pour l'impression 3D robotisée en partenariat avec Xtreee.

01/2013 - 12/2014 :

Technicien Qualité chez Diverses Sociétés Agroalimentaires Et Pharmaceutiques sur Rhône-Alpes
Résolution de non-conformité par optimisation des processus. Échantillonnages, métrologie, contrôles qualité

et validation de limites de quantification de techniques analytiques innovantes.

01/2010 - 12/2015 :

Ingénieur R&D matériaux cimentaires chez Lafarge Centre De Recherche sur Lyon
Recherche et développement de matériaux cimentaires.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bénévolat sportif et culturel, Don du sang