Sylvain Mbeumou

sylvain.mbeumou@gmail.com Tél: +33 7 52 40 96 93

77500 Chelles

Compétences

Matériaux métalliques Analyse de données / Excel

Matériaux polymères (thermoplastiques, Office 365 élastomères)

Gestion de projets

Catia

Caractérisation mécanique

Planification d'essais

Langues

Français — langue maternelle Anglais — intermédiaire

Centres d'intérêt

Informatique: HTML, React JS,

Jardinage : bouturage et

plantation

Sylvain Mbeumou

Ingénieur Matériaux

Je mets ma rigueur et ma polyvalence au service de projets de R&D, avec une forte appétence pour la transformation de défis complexes en solutions concrètes, notamment dans les domaines de l'aéronautique et de l'automobile.

Expérience professionnelle

Support administratif, achats et support conducteurs de travaux — CF SERVICES

Courtry (77) — août 2022 – aujourd'hui

- Gestion administrative interne et des sous-traitants
- Réalisation des dossiers d'agréments, rédaction de PPSPS, cautions bancaires
- · Gestion des locations d'engins, retours et litiges
- Réalisation des situations de travaux et contrôle des factures

Ingénieur Matériaux — CONSEPT INGENIERIE

Île-de-France — mars 2021 – mars 2022

- Maintien de la veille technologique et réglementaire
- Support sur projets matériaux et analyses techniques

Ingénieur Matériaux — Nexans

Bohain-en-Vermandois (02) — mai 2017 – novembre 2017

- Rédaction de rapports de validation de matières et définition de critères de sélection
- Étude de reformulation de mélanges d'élastomères (anticipation REACh)
- · Réalisation d'essais (traction, vieillissement, viscosité Mooney, rhéologie)

Assistant Ingénieur Matériaux — Renault Trucks Volvo Vénissieux

Vénissieux (69) — avril 2013 - septembre 2013

- Caractérisation d'échantillons thermoplastiques et élastomères
- Réalisation d'essais et rédaction de rapports d'essais

Formation

Master 2 Matériaux — Université Paris Sud Orsay / CNAM **Paris**

octobre 2016 - septembre 2017

Master 1 Synthèses des matériaux polymères et caractérisation des métaux — Université Lyon 1

2012 - 2014

Licence Sciences pour l'ingénieur (parcours matériaux) — Université d'Evry

2011 - 2012

DUT Mesures Physiques — IUT de Créteil

2008 - 2011

