

## Sylvain Mbeumou

Email:

sylvain.mbeumou@gmail.com

Tél: +33 7 52 40 96 93

77500 Chelles

## Compétences

Matériaux métalliques	Analyse de données / Excel
Matériaux polymères (thermoplastiques, élastomères)	Catia Office 365
Caractérisation mécanique	Gestion de projets Planification d'essais

## Langues

Français — langue maternelle

Anglais — intermédiaire

## Centres d'intérêt

Informatique : HTML, React JS, PHP

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'agrément, rédaction de PPSPS, cautions bancaires
- Gestion des locations d'engins, retours et litiges
- Réalisation des situations de travaux et contrôle des factures

### Ingénieur Matériaux — CONCEPT 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'Évry

2011 – 2012

