

83000 Toulon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501010107



Ingénieur matériaux r&d plasturgie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Toulon

Diplôme master parcours matériaux intelligents, innovants et durables

12/2022 : Bac +5 à ENSEM

Diplôme d'ingénieur en génie mécanique option procédés industriels et plasturgie

Expériences professionnelles

05/2024 à ce jour :

Analyste matériau chez Itga sur Meyreuil

Identification morphologique et chimique des différentes variétés d'amiante. Préparation des échantillons des matériaux par la méthode initial et Drop-Mount. Analyses d'amiantes (NORMES: NF X43-050, NF X43-269 / COFRAC : LAB REF 026, LAB).

02/2023 - 08/2023 :

Ingénieur R&D chez Université Paris Est Créteil sur Paris

Analyse des propriétés thermo-physiques et mécaniques d'un matériau récemment développé qui incorpore des DEA. Étude bibliographique sur la formulation des isolants issus de recyclage de déchets (plastique, bois...). Caractérisation de la matière première (densité, caractéristiques thermiques, analyse microstructurale, capacité d'absorption de l'eau et perméabilité à la vapeur d'eau).

02/2022 - 07/2022 :

Ingénieur de production chez Eurostyle Systems sur Tanger

Amélioration de la performance industrielle des lignes de production, déploiement de la démarche DMAIC.

Pilotage des QRQC (Quick Response Quality Control) de niveau 1 et 2. Participation aux enquêtes et aux analyses des TRS, rebuts et efficience de la main d'oeuvre. Établissement du chantier SMED pour optimiser le temps de changement des moules.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B