

Né en 1995
75018 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1512021109

Technicien en genie des matériaux

Ma recherche

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

Formations

2015 :
ce jour

2015 :
2012 :

Expériences professionnelles

05/2015 :
Commis / Commise de salle runner
projet professionnel ammenagement d'une salle de ressource autonome redaction cahier de charge mise en place indicateur qualité gestion de projet

07/2014 :
Moniteur / Monitrice d'études cliniques en industrie
stage 6 mois en laboratoire lasie (larochelle) projet aduscor définition et réalisation d'essais de protection cathodique sur assemblages représentatifs en milieu confiné réalisation de parcours d'etude planification projet conduite projet

08/2013 :
Agent / Agente de maîtrise en sidérurgie
stage 5 mois chez fonderie renault sa (paris) assistant responsable qualité détermination de la rétention du bleu de méthylène sur les matériaux argileux et changement de pénétrant,cnd ressuage formation d'ouvriers réaliser des mesures de dureté conduite de projet

Langues

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

Atouts et compétences

 Laboratoire R&D
Chimie organique , chimie analytique,corrosion des materiaux,protection cathodique par courant imposé en milieu confiné,chromtographie sur couche mince et colonne,
revêtements-aéronautique -CND-métallurgie -Matériaux composites-éléments finis-
Corrosion-sous contrainte- fatigue et fluage- inhibiteurs-revêtement-traitement de surface
et traitement thermique- interface et adhésion

 Management

Management et conduite de projet : Planification, outils de gestion de projets (PERT, Diagramme de Gantt), Lean manufacturing, capacité à encadrer une équipe, 5S, PDCA, SMED, SMART, Connaissance ISO 9001, réglementation REACH, amélioration continue

 informatique

Connaissance des logiciels Pack Microsoft Office, SolidWorks, INVENTOR 2014, SweetHome 3D

Centres d'intérêts

Football, athlétisme, tennis