

David M. - Né le 27/05/1976
73000 Chambéry
1 an d'expérience
Réf : 1310161015

Technicien de laboratoire technicien qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

1999 : Certificat de niveau III Technicien Supérieur Physicien Chimiste - AFPA de Champs sur Marne (77)

1996 : Baccalauréat série S option physique - lycée C. Fauriel à St Etienne (42)

Expériences professionnelles

Depuis avril 2013

Technicien de laboratoire technicien QHSE - BENEDETTI à Passy (74) Mise en place et gestion du laboratoire - mission QHSE application chantier Mise en place d'un laboratoire interne à l'entreprise de TP. Mise en place et gestion Qualité du laboratoire pour accréditation COFRAC selon ISO 17025. Achat, gestion du matériel et des commandes. Réalisation d'essais courants propre au terrassement (EV2, identification, Proctor CBR, IPI, densité gamma, Q/s...). Réalisation d'Audit de chantier QHSE. Suivi des AT, incident accident. Rédaction Flash prévention, 1/4h sécurité, suivi des indicateurs.

Octobre 2003 à avril 2013

Technicien de laboratoire - S.T.R. EIFFAGE Travaux Publics à Voglans (73) Analyses et conseils techniques Contrôles fournitures liants, granulats, agrégats et analyses enrobés. Suivi de Chantier (dont grands travaux A 6, A 40, A 43 et ATMB). Etude de sol (Proctor, immersion, IPI, traitement liants hydrauliques). Importante implication dans la démarche Marquage CE pour 4 postes d'enrobage, continu et discontinu. Suivi hebdomadaire du niveau NCE des postes, mise en place de supports pour le calage des cadences d'essais, pour le suivi des modifications de consignes de fabrication. Actualisation des catalogues de formules, et des FTP produits. Gestion du matériel (logiciel Hasting) et des commandes. Participation active à l'accréditation Laboroute du laboratoire. Dimensionnement de structure de chaussée (cas simple, sans charges spéciales....)

Avril à Octobre 2003

Technicien de laboratoire - Usine de liant Eiffage Travaux Publics à Corbas (69) Analyse de liants et émulsions Contrôles à réception des bitumes et en sortie des émulsions et liants modifiés. (Pénétrabilité, TBA, Indice de rupture, viscosité, Teneur en eau Dean Stark, pHmétrie).