

Né en 1978
94490 Ormesson Sur Marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1601251151

Stage conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2015 :

/ bts technicienne supérieure physicienne chimiste

1997 :

/ bac sciences techniques de laboratoire, option biochimie génie biologique

1996 :

/ bep industrie chimique et traitements des eaux

1995 :

/ cap employé technique de laboratoire

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP

stage école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie institut de recherche en constructibilité

2012 - 2014 :

Assistant commercial / Assistante commerciale sédentaire

assistante commerciale polyr, 10 salariés

2008 - 2011 :

Assistant / Assistante de gestion en ressources humaines

assistante rh / administration du personnel aft iftim, 2 500 salariés

2002 - 2006 :

Téléopérateur / Téléopératrice

téléopératrice acticall, 100 salariés et mult lignes conseils, 100 salariés

2001 - 2002 :

assistante administrative albatros long cours, sareo et plume directe / assistante rh / administration du personnel e contact, 150 salariés assistante commerciale espace formation conseil, 5 salariés / assistante communication af conseil, 10 salariés stagiaire en laboratoire privé d'analyse médicale en dermatopathologie ☐ recherche et analyse pour les problèmes de peaux sur bloc de paraffine ☐ administration et enregistrement des clients sur fichier informatique

Langues

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

Atouts et compétences

 Préparer, isoler et caractériser des produits en laboratoire physico-chimique
 Réaliser et exploiter des mesures et analyses physico-chimiques en laboratoire
 Synthèse et analyse organique
 Chromatographie : HPLC, CPG, CCM, CI
 Spectrométrie : de MASSE, IRFT, RMN,
ICP, SAA, UV-VISIBLE
 Dosage acido-basique, volumétrie
 Potentiométrie, Karl-Fischer
 Optique
 Diffraction X, Fluorescence X

Permis

Permis B