

Né en 1995
93700 Drancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1609081038

Technicien supérieur chimiste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

06/2016 :

préparation du diplôme licence professionnelle procédés chimiques et parachimiques

06/2015 :

obtention du diplôme universitaire de technologie de chimie

01/2014 :

fin première année de classe préparatoire pcsi

06/2013 :

obtention du baccalauréat scientifique, spécialité science de l'ingénieur, mention assez bien

Expériences professionnelles

03/2016 - 07/2015 :

Technicien / Technicienne en mesures physiques en recherche-développement

stage de fin d'étude solvay dombasle sur meurthe(54) □ sujet du stage optimisation d'une méthode sur un nouveau appareil le nirs □ analyse des échantillons distillation, spectroscopie proche infrarouge, potentiomètre, aca (méthode solvay)

04/2015 - 08/2015 :

Technicien / Technicienne d'études-recherche-développement en industrie du bois

stage de fin d'étude l'oréal aulnay sous bois(93) □ sujet du stage mise point d'une méthode pour le logiciel fingerprint □ analyse des matières premières (présent dans les produits cosmétiques) □ fluorescence x, spectroscopie infrarouge, potentiomètre

06/2014 - 08/2014 :

Lissier / Lissière

caissier e.l.s lidl paris (75019). entretien et rangement des rayons caissier

08/2013 :

employé départ logistique agatha aubervilliers (93) compter les bijoux

07/2013 :

Secrétaire de mairie

adjoint administrative 2ème classe mairie de drancy, drancy traitement de texte(word, excel)

Langues

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

Atouts et compétences

 Technique de Génie Chimique
Granulométrie, Extraction liquide/liquide, Distillation, Evaporation, Cristallisation.

 Technique de chimie analytique
dosage, spectroscopie IR et CPG.

 Technique de Chimie organique
Montage à reflux ,recristallisation

 Traitement de texte, présentation et tableur : Microsoft Office et Open Office(Excel, Word, Powerpoint).

 Logiciel modélisation : SolidWorks

 TP Automatisation

 VBA, LABVIEW, MATLAB

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

 Football

 Histoire, actualité

 Cinéma

 Jeux vidéo

 Lire