

Alexandre T. - Né en 1988
23600 Boussac-bourg
5 ans d'expérience
Réf : 2105130900

Technicien de laboratoire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Limoges sur Limoges
Master professionnel Analyse Chimique et Procédés de Valorisation Non Alimentaire des Productions Agricoles et Forestières

2011 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques de Limoges sur Limoges
Licence Biologie Chimie Environnement

2008 : Bac +2 à IUT du Limousin sur Limoges
DUT Génie Biologique, Industries Alimentaires et Biologiques

2006 : Bac à Lycée Pierre Bourdan de Guéret
Baccalauréat Scientifique Sciences de la Vie et de la Terre

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :
Chargé de projet chez Laboratoire De Chimie Agro-industrielle, Université De Toulouse Inp-ensiacet
Réalisation d'un projet scientifique consistant à valoriser un coproduit de la biomasse par purification d'extraits végétaux, et l'obtention de composés d'intérêt purs et concentrés

2011 - 2012 :
Chargé de projet chez Laboratoire De Chimie Des Substances Naturelles, Faculté Des Sciences Et Techniques De Limoges sur Limoges

2009 - 2009 :
Intérimaire chez Entreprise Dagard De Boussac

2008 - 2008 :
Technicien de production chez Sarl Collines, Entreprise Agroalimentaire De Transformation De Fruits sur Saint-vaury

2008 - 2008 :
Intérimaire agent d'accueil chez Crédit Agricole Centre France De Boussac

2007 - 2012 :
Fonctionnaire intérimaire chez Trésor Public sur Boussac Et Chambon-sur-voueize

2006 - 2006 :
Manutentionnaire intérimaire chez Entreprise France Fermeture sur Boussac

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

- Connaissances théoriques et pratiques en chimie des substances naturelles, techniques d'analyse, techniques de séparation et de purification, agroalimentaire (hygiène et sécurité), microbiologie, et en contrôle qualité.
- Compétences en chimie (organique, inorganique) : Mise en place de protocoles, utilisation d'appareils scientifiques tels que HPLC-DAD, CPG, spectromètre UV, Infra-rouge, micro-ondes, spectromètre d'adsorption atomique...
- Réalisation d'un poster et une présentation orale dans le cadre du 4th International Students Seminar Practice in Renewable Carbon Chemistry .
- Travail autonome, travail en équipe, gestion de stock.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports, Pratique du football (Diplôme d'éducateur sportif premier niveau) ; cinéma ; musique