

Rubén G. - Né le 03/01/1986
35200 Rennes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1607011031

Technicien laboratoire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015-2016 Master Data Management et innovation technologique. Université de Barcelona, OBS Business School EAE Business School. Big Data, Data Minig, écosystème Hadoop (Hive, Pig, Scoop, Flume, Map Reduce HDFS) architecture du système. Business Intelligence et Business Analytics, Social CRM et Business Process Management.

2012-2014 Master 2 biochimie. Université de Zaragoza, Zaragoza. Biologie Moléculaire, cellular et microbiologie: Microscopie optique

2008-2012 Licence Chimie. Université de Zaragoza, Zaragoza. Analyses instrumentale et techniques expérimentales (HPCL, CG, AA, RMN)

Expériences professionnelles

2016

ITGA. Polluants du bâtiment, analyses de l'amiante □ Analyste MET (Microscope électronique de transmission) à partir janvier 2016. □ Analyse de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante issus du bâtiment par Microscope électronique en Transmission. □ Identification de la présence et de la variété d'amiante présente dans l'échantillon.

2015

ITGA. Polluants du bâtiment, analyses de l'amiante. □ Technicien laboratoire. □ Connaissance sur la problématique de l'amiante, manipulation, classification, typologie et préparation d'échantillons. Fonctionnement laboratoire de production, réglementation COFRAC, utilisation LIMS

2014

Stage laboratoire Ibeas, Pau, Pendant 6 mois. □ Project de recherche dans la cadre de la microbiologie et biologie celular; construction de mutantes déficientes. □ Expérience sur les techniques : Culture anaérobie, électrotransformation, microscopie optique, construction plasmide, PCR, digestion enzymatique, clonage, séquençage et dessin des amorces

2013-2014

Entreprise ESCIENCIA eventos científicos. (Entreprise de communication et divulgation scientifique) Département de développement. □ Supervision scientifique des activités. □ Recherche et développement de nouvelles activités scientifiques □ Formations personnel. □ Gestion données participantes camps scientifiques. □ Chargé d'environ 80 moniteurs pendant le pavillon science et innovation au salon de Saragosse

Langues

- Espagnol langue maternel, Français courant et Anglais (technique et Scientifique) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Supervision scientifique des activités.

• Recherche et développement de nouvelles activités scientifiques

• Formations personnel.

• Gestion données participantes camps scientifiques.

• Chargé d'environ 80 moniteurs pendant le pavillon science et innovation au salon de Saragosse

• Project de recherche dans la cadre de la microbiologie et biologie celular; construction de mutantes déficientes.

• Expérience sur les techniques : Culture anaérobie, electrotransformation, microscopie optique,

construction plasmide, PCR, digestion enzymatique, clonage, séquençage et dessin des amorces

• Connaissance sur la problématique de l'amiante, manipulation, classification, typologie et préparation d'échantillons. Fonctionnement laboratoire de production, réglementation COFRAC, utilisation LIMS

• Analyse de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante issus du bâtiment par Microscope électronique en Transmission.

• Identification de la présence et de la variété d'amiante présente dans l'échantillon.

Informatique Windows, Office (Word, Excel, PowerPoint), Hadoop, BBDD NoSQL, Cubes OLAP, Ape, Bioedit, Sequencer (Expert)

Permis

B