

Né le 03/01/1986
35700 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

2016 :

master data management et innovation technologique. université de barcelone, 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.

2014 :

master 2 biochimie. université de zaragoza, zaragoza. biologie moléculaire, cellular et microbiologie microcopie optique

2012 :

licence chimie. université de zaragoza, zaragoza. analyses instrumentale et techniques expérimentales (hpcl, cg, aa, rmn)

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Diagnostiqueur / Diagnostiqueuse construction amiante itga. polluants du bâtiment, analyses de l'amiante □ analyste met (microscope électronique de transmission) à partir . □ 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 - 2015 :

Technicien / Technicienne diagnostics amiante

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 - 2014 :

Biotechnologue

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, electrotransformation, microscopie optique, construction plasmide, pcr, digestion enzymatique, clonage, séquençage et dessin des amores

2013 - 2014 :

Chargé / Chargée de communication scientifique

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 salon de saragosse

Langues

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

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

Permis

Permis B