

Né en 1991
91300 Massy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1602260612

Responsable qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

08/2014 :

(2 jours) auditeur qualité interne iso 19011 lrqa (lloyd's register quality assurance), cologne, allemagne formation certifiée en gestion de la qualité formation pratique en audit interne (base iso)

07/2014 :

(1 jour) iso / 14001 mises jour lrqa (lloyd's register quality assurance), cologne, allemagne formation certifiée en gestion de la qualité séminaire pratique ; iso / 14001 mises jour

09/2013 :

management de la qualité et des processus & six sigma green belt contact| gesellschaft für personalberatung und entwicklung mbh, aix la chapelle, allemagne formation certifiée en gestion de la qualité

01/2013 :

master en sciences biologie université technique de rhénanie westphalie, aix la chapelle, allemagne spécialité microbiologie et génétique mention bien

03/2011 :

bachelor en sciences science de la vie université de potsdam, allemagne spécialité biochimie mention assez bien

07/2006 :

cours de préparation dsh (examen de langue allemand pour l'accès l'université) université de potsdam, allemagne

02/2006 :

cours d'allemand bsi private sprachenschule gmbh (école de langue privée) berlin, allemagne

02/2005 :

deutsch als fremdsprache (allemand comme langue étrangère) institut für deutsche sprache, douala, cameroun

09/2004 :

faculté de physique université de yaoundé, cameroun

06/2000 :

baccalauréat scientifique institut polyvalent nanfah, douala, cameroun

Expériences professionnelles

12/2013 - 11/2015 :

Responsable système qualité industrie
responsable qualité chez dücker group gmbh (industrie mécanique), langenfeld, allemagne en tant que

responsable qualité, sécurité et environnement. □ mise en place d'un système du management de la qualité selon la norme din en iso □ mise en place et optimisation du manuel qualité □ s'assurer de la conformité des produits en cours de fabrication □ s'assurer du bon fonctionnement des processus mise en place □ communication des principes de qualité pour promouvoir la sensibilisation de la qualité sein de l'entreprise □ organisation et coordination du contrôle qualité, des mesures et de l'audit □ optimisation et utilisation des principes du management de la qualité □ mettre en place et faire vivre la certification iso □ réalisation des audits internes □ rédaction des documents qualité □ suivi et coordination des actions correctives □ suivi des équipes du contrôle réception et des achats en termes de qualité fournisseurs produits □ suivi et évaluation des fournisseurs □ fmea, six sigma green belt, 5m (ishikawa), 8d, 5a

06/2012 - 12/2012 :

Technicien / Technicienne en biotechnologie en laboratoire d'analyse industrielle

stage département de biotechnologie université technique de rhénanie westphalie, aix la chapelle, allemagne etude rationnelle du comportement d'une cellulase par mutagenèse saturation dans différentes liaison entre substrat et enzyme et ce en présence de différents liquides ioniques. techniques et méthodes utilisées □ culture de bactéries (plaqué micro titre) □ expression de protéines dans e.coli □ isolation des plasmides □ pcr, plicing, ssm □ électrophorèse en gel d'agarose □ purification de la molécule d'adn □ fluorescence assay □ séquençage de l'adn et analyse □ yasara software

06/2010 - 10/2010 :

Oxycoupeur / Oxycoupeuse sur machine à lecture optique de matériaux

stage département de biochimie et de biologie université de potsdam, allemagne etude pour l'installation du cofacteur du molybdène dans la sulfite oxydase humaine. techniques et méthodes utilisées □ expression de la protéine hétérologue □ chromatographie par affinité □ chromatographie par exclusion de taille □ électrophorèse sur gel (sds page) □ spectroscopie ultraviolet visible □ cytochrome c assay □ hplc □ icp oes □ itc

05/2010 - 06/2010 :

Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle

stage département de biochimie et de biologie université de potsdam, allemagne isolation et étude d'enzyme (sulfite oxydase humaine) travers les techniques suivantes □ expression de la protéine hétérologue □ chromatographie échange d'ions □ chromatographie par exclusion de taille □ chromatographie par affinité □ hplc □ icp oes □ électrophorèse sur gel (sds page) □ spectroscopie ultraviolet visible □ cinétique enzymatique

09/2009 :

Tableautiste en industrie chimique

stage département de biochimie et de biologie université de potsdam, allemagne isolation d'enzyme (oxyde nitrique synthase) travers les techniques suivantes □ expression de la protéine hétérologue □ chromatographie échange d'ions □ chromatographie par exclusion de taille □ électrophorèse sur gel □ spectroscopie ultraviolet visible

Langues

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

Atouts et compétences

 Mise en place d'un système du management de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2008

 Mise en place et optimisation du manuel qualité

 S'assurer de la conformité des produits en cours de fabrication

 S'assurer du bon fonctionnement des processus mise en place

 Communication des principes de qualité pour promouvoir la sensibilisation de la qualité au sein de l'entreprise

 Organisation et coordination du contrôle qualité, des mesures et de l'audit

 Optimisation et utilisation des principes du management de la qualité

 Mettre en place et faire vivre la certification ISO 9001
 Réalisation des audits internes
 Rédaction des documents qualité
 Suivi et coordination des actions correctives
 Suivi des équipes du contrôle réception et des achats en termes de qualité fournisseurs produits
 Suivi et évaluation des fournisseurs
 FMEA, Six Sigma Green Belt, 5M (Ishikawa), 8D, 5A

 Expression de la protéine hétérologue
 Chromatographie par affinité
 Chromatographie par exclusion de taille
 Electrophorèse sur gel (SDS-PAGE)
 Spectroscopie ultraviolet-visible
 Cytochrome c - assay
 HPLC
 ICP-OES
 ITC

 Expression de la protéine hétérologue
 Chromatographie à échange d'ions
 Chromatographie par exclusion de taille
 Electrophorèse sur gel
 Spectroscopie ultraviolet-visible

 Culture de bactéries (plaqué micro titre)
 Expression de protéines dans E.coli
 Isolation des plasmides
 PCR, PLICing, SSM
 Electrophorèse en gel d'agarose
 Purification de la molécule d'ADN
 Fluorescence -assay
 Séquençage de l'ADN et analyse
 YASARA-Software

MS-Office 2003-2010 Très bonne connaissance (Word, Excel, PowerPoint) MS Visio 2003-2010 Très bonne connaissance

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Basketball Voyage, Lecture