

Steve Roger N. - 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, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

08/2014 - 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 9001 : 2008)
07/2014 - 07/2014 (1 jour) ISO 9001 / 14001 : mises à jour 2015 LRQA (Lloyd's Register Quality Assurance), Cologne, Allemagne Formation certifiée en gestion de la qualité Séminaire pratique ; ISO 9001 / 14001 : mises à jour 2015
06/2013 - 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
04/2011 - 01/2013 Master en Sciences : Biologie Université technique de Rhénanie-Westphalie, Aix la Chapelle, Allemagne Spécialité : Microbiologie et génétique Mention bien
10/2006 - 03/2011 Bachelor en Sciences : Science de la vie Université de Potsdam, Allemagne Spécialité: Biochimie Mention assez bien
04/2006 - 07/2006 Cours de préparation au DSH (Examen de langue allemand pour l'accès à l'université) Université de Potsdam, Allemagne
10/2005 - 02/2006 Cours d'allemand BSI private Sprachenschule GmbH (école de langue privée) Berlin, Allemagne
10/2004 - 02/2005 Deutsch als Fremdsprache (allemand comme langue étrangère) Institut für deutsche Sprache, Douala, Cameroun
10/2001 - 09/2004 Faculté de physique Université de Yaoundé, Cameroun
09/1999 - 06/2000 Baccalauréat scientifique Institut polyvalent Nanfah, Douala, Cameroun

Expériences professionnelles

12/2013 – 11/2015 (24 mois)

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 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

06/2012 – 12/2012 (7 mois)

Stage - département de biotechnologie Université technique de Rhénanie-Westphalie, Aix la Chapelle, Allemagne Etude rationnelle du comportement d'une cellulase par mutagenèse à saturation dans différentes liaison entre substrat et enzyme et ce en présence de différents liquides ioniques. Techniques et méthodes utilisées: Culture de bactéries (plaque 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

06/2010 – 10/2010 (5 mois)

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 □ Electrophorèse sur gel (SDS-PAGE) □ Spectroscopie ultraviolet-visible □ Cytochrome c - assay □ HPLC □ ICP-OES □ ITC

05/2010 – 06/2010 (6 semaines)

Stage - département de biochimie et de biologie Université de Potsdam, Allemagne Isolation et étude d'enzyme (sulfite oxydase humaine) à travers les techniques suivantes: □ Expression de la protéine hétérologue □ Chromatographie à échange d'ions □ Chromatographie par exclusion de taille □ Chromatographie par affinité □ HPLC □ ICP-OES □ Electrophorèse sur gel (SDS-PAGE) □ Spectroscopie ultraviolet-visible □ Cinétique enzymatique

09/2009 – 09/2009 (3 semaines)

Stage - département de biochimie et de biologie Université de Potsdam, Allemagne Isolation d'enzyme (oxyde nitrique synthase) à travers les techniques suivantes: □ Expression de la protéine hétérologue □ Chromatographie à échange d'ions □ Chromatographie par exclusion de taille □ Electrophorèse sur gel □ Spectroscopie ultraviolet-visible

Langues

- Français Langue maternelle / Allemand Courant / Anglais Connaissance intermediaire parlé: scolaire / écrit: notions

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 (plaque 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 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Football, Basketball Voyage, Lecture