

**Steve Roger N.** - Né en 1991  
**91300 Massy**  
**4 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**

---

&#61656; Mise en place d'un système du management de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2008  
&#61656; Mise en place et optimisation du manuel qualité  
&#61656; S'assurer de la conformité des produits en cours de fabrication  
&#61656; S'assurer du bon fonctionnement des processus mise en place  
&#61656; Communication des principes de qualité pour promouvoir la sensibilisation de la qualité au sein de l'entreprise  
&#61656; Organisation et coordination du contrôle qualité, des mesures et de l'audit  
&#61656; Optimisation et utilisation des principes du management de la qualité  
&#61656; Mettre en place et faire vivre la certification ISO 9001  
&#61656; Réalisation des audits internes  
&#61656; Rédaction des documents qualité  
&#61656; Suivi et coordination des actions correctives  
&#61656; Suivi des équipes du contrôle réception et des achats en termes de qualité fournisseurs produits  
&#61656; Suivi et évaluation des fournisseurs  
&#61656; FMEA, Six Sigma Green Belt, 5M (Ishikawa), 8D, 5A

&#61656; Expression de la protéine hétérologue  
&#61656; Chromatographie par affinité  
&#61656; Chromatographie par exclusion de taille  
&#61656; Electrophorèse sur gel (SDS-PAGE)  
&#61656; Spectroscopie ultraviolet-visible  
&#61656; Cytochrome c - assay  
&#61656; HPLC  
&#61656; ICP-OES  
&#61656; ITC

&#61656; Expression de la protéine hétérologue  
&#61656; Chromatographie à échange d'ions  
&#61656; Chromatographie par exclusion de taille  
&#61656; Electrophorèse sur gel  
&#61656; Spectroscopie ultraviolet-visible

&#61656; Culture de bactéries (plaque micro titre)

&#61656; Expression de protéines dans E.coli

&#61656; Isolation des plasmides

&#61656; PCR, PLICing, SSM

&#61656; Electrophorèse en gel d'agarose

&#61656; Purification de la molécule d'ADN

&#61656; Fluorescence -assay

&#61656; Séquençage de l'ADN et analyse

&#61656; 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