

**Régis H.** - Né en 1982  
**78220 Viroflay**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1006040944**

## Responsable qualite

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Juin 2006 : Formation d'auditeur interne selon la norme NF EN ISO/CEI 17025.+ 2005-2006 : Diplômé du Mastère spécialité Normalisation, Qualité, Certification et Essais à l'Université Technologique de Compiègne. + 1999-2004 : Diplômé de la Nouvelle Formation d'Ingénieur en Optronique à l'Université Paris Sud XI à Orsay.

### Expériences professionnelles

---

Juin 2009 : Responsable qualité chez BJL LABORATOIRES des laboratoires de Sèvres et de Strasbourg. • Responsable du maintien et de l'amélioration du système qualité selon la norme NF EN/ISO CEI 17025, des accréditations du laboratoire de Sèvres et de Strasbourg. • Responsable de la mise en place du système qualité selon la norme NF EN/ISO CEI 17025 et de l'obtention de l'accréditation du laboratoire de Strasbourg • Responsable de la gestion du dossier des personnels, de la maîtrise des méthodes d'essais, du suivi métrologique des équipements et de la sécurité. Mars 2007- Mai 2009 : Ingénieur qualité au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) à Trappes. • Chargé du maintien et de l'amélioration du système qualité Essais et Etalonnages accrédité par le COFRAC selon la norme NF EN ISO 17025 : 2005.

Septembre - janvier 2007 : Ingénieur qualité au Centre d'Essais Lafarge Bétons à Vitry-sur-Seine. • Responsable de la mise en place du système qualité du Centre d'Essais selon le référentiel NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 et de l'obtention de l'accréditation COFRAC. • Réalisation des calculs d'incertitudes sur les méthodes d'essais, formation du personnel à la démarche qualité.

Mars - Septembre 2006 : Stage d'ingénieur qualité au Centre d'Essais Lafarge Bétons à Vitry-sur-Seine. • Responsable de la mise en place du système qualité du Centre d'Essais selon le référentiel NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 et de l'obtention de l'accréditation COFRAC.

2004-2005 : Recherche d'emploi. Février - Août 2004 : Stage de fin d'études chez Spectra-Physics à Mountain View aux Etats-Unis. • Développement d'un laser Q-switch intra cavité triplé en fréquence.

Juin - Août 2002 : Stage de technicien en électronique au Laser Zentrum Hannover à Hanovre en Allemagne. • Technicien chargé du développement d'un capteur optique permettant de mesurer la vitesse de particules dans un fluide (vélocimètre laser). Septembre - Décembre 2001 : Stage de technicien en optique au laboratoire LTI à Saint Étienne. • Technicien chargé de la réalisation de micro-usinage avec des chaînes lasers femtosecondes et caractérisation des résultats obtenus.

### Langues

---

- Anglais : TOEIC 855+Allemand : Zertifikat Deutsch du Goethe-Institute parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Management de projet, Normes NF EN ISO 9001, NF EN ISO/CEI 17025, NF EN ISO 14001 HACCP, métrologie, gestion des risques et maintenance (AMDEC, TPM), certifications de système qualité, audit

interne, méthode OSSAD, calcul d'incertitude.

- Optronique, laser, Optique, électronique analogique et numérique.

PSN, Word, PowerPoint, Excel, Access,

Solidworks, Autocad, Matlab, Origin, Pspice (Expert)