

Né en 1982
78220 Viroflay
1 à 3 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

06/2006 :

formation d'auditeur interne selon la norme nf en iso/cei 17025.+ diplômé du mastère spécialité normalisation, qualité, certification et essais l'université technologique de compiègne. + diplômé de la nouvelle formation d'ingénieur en optronique l'université paris sud xi orsay.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne de laboratoire en contrôle qualité

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. ingénieur qualité laboratoire national de métrologie et d'essais (lne) trappes. • chargé du maintien et de l'amélioration du système qualité essais et étalonnages accrédité par le cofrac selon la norme nf en iso 17025 .

/ - à ce jour :

Opérateur / Opératrice en salle de contrôle en cimenterie

septembre ingénieur qualité centre d'essais lafarge bétons vitry sur seine. • responsable de la mise en place du système qualité du centre d'essais selon le référentiel nf en iso/cei 17025 et de l'obtention de l'accréditation cofrac. • réalisation des calculs d'incertitudes sur les méthodes d'essais, formation du personnel la démarche qualité.

/ - à ce jour :

Pilote de centrale de béton

mars stage d'ingénieur qualité centre d'essais lafarge bétons vitry sur seine. • responsable de la mise en place du système qualité du centre d'essais selon le référentiel nf en iso/cei 17025 et de l'obtention de l'accréditation cofrac.

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

recherche d'emploi. février stage de fin d'études chez spectra physics mountain view aux états unis. • développement d'un laser q switch intra cavité triplé en fréquence.

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne en développement systèmes laser

juin stage de technicien en électronique laser zentrum hannover hanovre en allemagne. • technicien chargé du développement d'un capteur optique permettant de mesurer la vitesse de particules dans un fluide (vélocimètre laser). septembre stage de technicien en optique laboratoire ltsi saint étienne. • technicien chargé de la réalisation de micro usinage avec des chaînes lasers femtosecondes et caractérisation des résultats obtenus.

Langues

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

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