

Maxime L. - Né le 16/10/1984
91730 Mauchamps
9 ans d'expérience
Réf : 1602161724

Responsable amiante

Objectifs

- Fort de mon expérience de la stratégie d'échantillonnage ainsi que du prélèvement dans le secteur de l'Amiante, je souhaite prendre en main et développer un service Stratégie / Prélèvement.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2005/2006 Formation Conception et Fabrication assistées par Ordinateur (CFAO) à l'Ecole Normale Supérieure de Cachan sur le logiciel Catia V5 (94).

2003/2005 BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire (TPIL) à l'Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie (ENCPB) Paris 13ème.

Stage de 3 mois au laboratoire Aimé Cotton (CNRS) département Instrumentation à Orsay (91).

2001/2002 BAC Sciences des Techniques de Laboratoire (STL) spécialité PHYSIQUE option optique/physico-chimie au lycée d'Arsonval à Saint Maur des Fossés (94).

Expériences professionnelles

Juin 2013 à ce jour

Chargé de stratégies d'échantillonnage au sein d'un laboratoire d'analyse spécialisé dans le secteur de l'amiante. - Etablissement de stratégies d'échantillonnage dans le cadre du code de la santé publique et du code du travail conformément à la norme NF EN ISO 16000-7 et au guide GA X 46-033. - Recommandations techniques répondant à la problématique des clients. - Management et suivi quotidien des techniciens préleveurs afin de veiller à l'application des stratégies et d'assurer, lors de la mise en place des différents prélèvements sur site, l'atteinte des objectifs établis. - Analyse et interprétation des résultats. - Rédaction du rapport final et explication des écarts aux clients. Fonctions transversales : - Acteur du système qualité selon référentiels COFRAC LAB REF 26 et 28. - Formateur technique prélèvement - Responsable d'intervention

Mars 2007 à Juin 2013

Technicien préleveur au sein d'un laboratoire d'analyse dans le domaine de l'environnement de l'industrie et de l'alimentaire. - Responsable Air des lieux de travail secteur Amiante. - Elaboration et mise en oeuvre de stratégie d'échantillonnage conformément à la norme NF EN ISO 16000-7 et son guide d'application afin de répondre aux différents contrôles d'empoussièrement. - Réalisation sur site des prélèvements selon les normes NF X 43-050 et XP X 43-269. - Métrologie sur les différents équipements de prélèvements. - Acteur du système qualité selon référentiels COFRAC LAB REF 26 et 28. - Réactivité et efficacité face à la demande du client. - Rigueur Administrative. - Prélèvement d'eau sur tours aéro-réfrigérantes et ECS (légionellose et potabilité). - Prélèvement d'eau ponctuel ou sur 24 heures au niveau des rejets aqueux. - Diagnostic immobilier (Plomb et gaz).

Février 2006 à fin Juillet 2006

Technicien de qualification au sein d'une PME de contrôle et de certification dans le domaine Médical (Contrôles de performance des unités de stérilisation des hôpitaux). - Technicien itinérant secteur grand nord. - Qualification des équipements de stérilisation des hôpitaux. - Métrologie des équipements de contrôles. -

Autonomie.

Langues

- Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Chargé de stratégies et management des techniciens

- Établissement de stratégies d'échantillonnage dans le cadre du code de la santé publique et du code du travail conformément à la norme NF EN ISO 16000-7 et au guide GA X 46-033.
- Recommandations techniques répondant à la problématique des clients.
- Management et suivi quotidien des techniciens préleveurs afin de veiller à l'application des stratégies et d'assurer, lors de la mise en place des différents prélèvements sur site, l'atteinte des objectifs établis.
- Analyse et interprétation des résultats.
- Rédaction du rapport final et explication des écarts aux clients
- Diagnostic immobilier (Plomb et gaz).

Windows, Pack office, Internet (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports, basket-ball, pêche et informatique.