

Né en 1990  
**69800 Saint-priest**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2104291213

## Chargé d'affaires nucléaire

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans les Services commerciaux.

### Formations

**2014** : Bac +3 à IPNL sur Lyon  
Licence professionnelle Radioprotection, Démantèlement et Déchets nucléaires

**2013** : Bac +2 à LA MARTINIÈRE DIDEROT sur Lyon  
BTS ennoblement spécialité Chimie

**2013** : Formation  
Obtention formation Personne Compétente en Radioprotection

**2008** : Bac à Lycée Condorcet sur Saint-priest  
Obtention du Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

**2014 - 2014 :**  
Stage Sécurité et Radioprotection chez Techman Industries, Cnpe Du Bugey  
Contrôles réglementaires d'ambiance des locaux, Contrôles réglementaires des sources scellées et non scellées, Métrologie des appareils de mesure, Gestion des déchets nucléaires issus de l'exploitation INB, participation aux différentes réunions avec le client, assistance dans le domaine de la sécurité et de la radioprotection, suivi et mesures réglementaires en tranche en marche et arrêt de tranche, contrôles réglementaires des appareils de mesures ainsi que des sources radioactives, suivi du processus permis de feu et incendie

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Gestion des déchets nucléaires caractérisation, traitement, conditionnement, agrément de colis, transport, entreposage, stockage, ...)  
Démantèlement des centrales nucléaires (scénarii, inventaire, risques, décontamination, découpe, télé opérations, ...)  
Assainissement : procédés mécaniques, chimiques méthodes, planification, études  
Radioprotection :  
Analyse de risques, Evaluation dosimétrique prévisionnelle, Elaboration de scénarii d'interventions, Organisation sécurité/radioprotection  
Intervention aux différents stades de la production : études, fabrication, contrôle de la qualité, commercialisation, Connaissances des matériaux, des matières et leur traitement, Réalisation d'essais, calcul de coûts, évaluation des délais, Planification, gestion des stocks et contrôle de qualité, Animer une équipe et expliquer le fonctionnement et le réglage des matériels

Projet de fin d'étude en binôme :  
Conduite de machines (utilisation du spectrophotomètre), Soucis environnementaux et écologiques (pollution des eaux)  
Habilitations : PR1, PR2, QSP, HN2, HO/BO/HOV, M2/MR

## Permis

---

Permis B