

**Sandrine L. - Née**  
**94700 Maisons Alfort**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1801090832**

## Responsable de laboratoire

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2006-2007 Licence professionnelle Analyse des matériaux à l'Ecole Technique Supérieure de Laboratoire (ETSL) en collaboration avec l'Université Paris 7

2003-2006 Diplôme Universitaire Technologique (DUT) de Chimie, deuxième année en alternance à Créteil Vitry, Paris 12

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis 2013

Inspecteur qualité à Pixium Vision (Paris 12) • Gestion des commandes, rapprochement facturation • Réception, Validation et Gestion des stocks • Inspection et validation de matières premières et produits finis • Suivi de non conformité • Relation fournisseur (sélection, ré évaluation, suivi des non conformités, audit) • Gestion des équipements (calibration, vérification, maintenance), parc de 300 équipements • Management

#### 2012-2013

Technicienne/Chargée d'affaire à Bureau Véritas Laboratoires (Saint Ouen l'Aumône) • Expertises : caractérisation et évaluation (enrobage et polissage d'échantillons, micro structure, inclusions, taux de ferrite, BS) de divers métaux (aluminium, acier, titane) • Prise en charge du suivi des essais pour le projet de Total (Projet CLOV) dès la réception des échantillons depuis l'Angola (commande, usinage, essais : dureté, tractions, micro/macro, CTOD (Crack Tip Opening Displacement))

#### 2011-2012

Responsable de laboratoire à Vallourec Umbilicals (Vénarey les laumes, 21150) • Mettre en place un laboratoire de contrôle de production depuis la réception des nouvelles installations : traction, corrosion, dureté, analyse métallurgique • Rédactions des procédures et fiches techniques • Implication dans la mise en place de la qualité (accréditation, manuel qualité, suivi process) • Management d'équipe (2 à 6 personnes) et maître d'apprentissage (niveau licence)

#### 2009-2011

Technicienne métallurgiste à Maycast Nokes (Halstead, Royaume Uni) : • Responsabilité de gestion du laboratoire de contrôle : vérification du déroulement des traitements thermiques effectués sur pièces en production • Expertises : caractérisation et évaluation (enrobage et polissage d'échantillons, micro structure, traction) de pièces en aluminium • Vérification de la composition chimique des alliages d'aluminium par spectrométrie • Impliqué dans le Projet NADCAP pour le laboratoire métallurgique

### Langues

---

- Anglais : Courant parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Inspecteur qualité  
Technicienne/Chargée d'affaire  
Responsable de laboratoire  
Technicienne métallurgiste  
Logiciel de bureautique Microsoft : Word, Excel, Power Point (Expert)