

Née en Juillet 1991  
**93800 Epinay-sur-seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2110071014**

## Technicienne hygiène sécurité environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Contrôle technique et sécurité.

### Formations

---

**2013** : Bac +2 à Lycée Jean-Baptiste Poquelin sur Saint Germain-en-laye  
Brevet de Technicien Supérieur en Bio-analyses et Contrôles

**2010** : Bac +2 à IFSI René Auffray sur Clichy  
Formation au Diplôme d'Etat d'Infirmière /1ère et 2ème années validées

**2008** : Bac à Lycée Jacques Feyder sur Épinay-sur-seine  
Baccalauréat Sciences-Médico-Social

### Expériences professionnelles

---

**2012** :

Technicienne de laboratoire stagiaire chez Institut De Génétique Moléculaire (igm), Faculté Paris Sud Orsay  
Sujet : Contribution à la caractérisation génétique de souches pathogènes du complexe Mycobacterium avium.  
- Elaboration de protocoles à partir de publications scientifiques, bio-informatique, analyses de loci minisatellites et de séquences délétées  
- Culture de micro-organismes pathogènes (P2) et non pathogènes, microscopie  
- Visite d'un PSM niveau 3 à l'hôpital Pitié-Salpêtrière

**04/2011 - 08/2011** :

Secrétaire administrative chez Société Bernas Medical sur Paris  
Accueil clients et fournisseurs, standard téléphonique, dispatch (10 lignes)  
- Préparation de salle de réunion, mise à jour de base de données, archivage  
- Réception, tri, classement, dispatching, affranchissement, envoi de courrier et mailing

**12/2008 - 12/2011** :

Stages de soins Infirmiers  
- Accueil, information, conseil, éducation, réassurance des usagers et des familles  
- Réalisation de gestes de soin techniques sur prescription médicale

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Techniques : Préparation de solutions et milieux, dilutions, dosages, centrifugation, spectrophotométrie, électrophorèse, HPLC, CPG, PCR chromatographie, manipulation d'ADN et de protéines, culture cellulaire,

identification de micro-organismes, dénombrement en milieu solide.

Méthodes de travail : Réalisation de protocoles expérimentaux, méthodes de calcul, analyse de résultats d'expériences, anglais scientifique, maîtrise des logiciels ApE, Primer 3, NCBI

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Immersion en famille d'accueil en Irlande en Juillet 2007

Cours de soutien à des collégiens depuis 2011

Voyages en Espagne et en Angleterre en 2012

Pratique du piano (10 ans)