

**Massinissa K. - Né**  
**95100 Argenteuil**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2007201630**

## Chargé d'étude risques et environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Institut Francilien des Sciences Appliquées, Université Paris Est Marne la Vallée  
Master 2 Risques et Environnement, parcours Environnement et Géomatériaux

**2015** : certificat à Institut National de Formation à la Sécurité sur Paris  
Certificat Sauveteur Secouriste du Travail

**2013** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du littoral sur Alger, Algerie  
Diplôme d'Ingénieur d'état en science de la mer, parcours Environnement

**2007** : Bac  
Baccalauréat, génie électrique

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 2020** :  
Contrôleur chez Nett Plus

**2017 - 2017** :  
Chargé d'étude sur la qualification des flux de plastiques issus d'une ligne de montage automobile chez Renault Flins / Renault Sandouville / Suez Groupe, Centre International De Recherche Sur L'eau Et L'environnement

**2015 - 2015** :  
Chargé d'étude sur l'élimination du phosphore dans les eaux usées à l'aide de laitiers d'industries métallurgique chez Laboratoire Géo-matériaux Et Environnement, Institut Francilien Des Sciences Appliquées

**2013 - 2013** :  
Chargé d'étude sur l'évaluation de l'état de mise en oeuvre de la loi littoral relative à sa protection et sa valorisation chez Commissariat National Du Littoral

**2013 - 2013** :  
Chargé d'étude sur la caractérisation des mécanismes de résistances aux bêta-lactamines chez les entérobactéries des eaux usées et traitées d'une station d'épuration chez Laboratoire De L'enssmal

### Langues

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

## **Atouts et compétences**

---

Gestion des déchets Solides-Liquides. Technologie de traitement des eaux. Gestion et Diagnostic des sites et sols pollués. Méthode d'analyse chimique (spectroscopie, chromatographique). Droit de l'environnement. Qualité-Sécurité-Environnement (ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001).

## **Centres d'intérêts**

---

Lecture, science, sport (plongée sous-marine, football), cinéma