

**78000 Versailles**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1701291150**

## Ingénieur en environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

#### 08/2016 :

- mastère en études

#### 08/2013 :

- mastère spécialisé en ingénierie et gestion de l'environnement,

### Expériences professionnelles

---

#### 03/2016 à ce jour :

##### Climatologue

latmos/cearc/cnrs research lab, france chercheur, pollution de l'air et les changements climatiques domaine qualité de l'air, région de l'arctique, gestion des ressources naturelles, indicateurs environnementaux, changement climatique, rapport environnemental

#### 10/2013 - 08/2015 :

##### Consultant / Consultante green IT

narma consultance, népal consultant développement durable domaine changement climatique, marché du carbone, évaluation d'impact environnemental, responsabilité sociétale entreprise, santé et sécurité travail, analyse socio économique, politique environnementale, rapport environnemental

#### 10/2013 - 02/2015 :

##### Responsable exploitation hydroélectrique

chhyangdi hydro power ltd, népal responsable ehs domaine energie hydraulique, technologie de traitement des eaux et assainissement, suivi et de contrôle, politique environnementale, santé et sécurité travail, réseau social d'entreprise, rapport environnemental

#### 02/2013 - 08/2013 :

##### Ingénieur / Ingénierie des travaux des eaux et forêts

lafarge siège social, paris expert dans les systèmes aquatiques domaine gestion de l'eau, gestion des bassins versants, politiques environnementales, changement climatique, empreinte carbone, rapport environnemental

#### 05/2008 - 07/2012 :

##### Ingénieur / Ingénierie de l'aménagement durable des territoires de l'Etat

gouvernement du népal/développement et coopération suisse écologiste de programme spécialisé domaine énergie et changement climatique, marché du carbone, transfert technologique, pratiques de construction durable, green building (performance énergétique et certifications environnementales du bâtiment), technologie de traitement des eaux et d'assainissement, pollution atmosphérique, responsabilité sociétale entreprise, santé et sécurité au travail environnement et organisation de la santé publique, népal assistant d'officier de recherche

domaine eau potable et assainissement, technologies de traitement des eaux, qualité de l'air et mesures, santé au travail et sécurité, politique environnementale, recherche et analyse, rapport environnemental filters for families, états unis chercheur domaine amélioration de la qualité des eaux potables et d'assainissement, recherche et analyse, phytoremediation us geological survey (usgs) projet arsenic en asie du sud, etats unis chercheur scientifique domaine qualité de l'eau et ses propriétés, analyse et recherche

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Ingénieur environnemental avec sept ans d'expérience dans les domaines suivants : Énergie et Changement Climatique, Commerce de Carbone, Qualité de l'eau et d'assainissement, Transfert Technologique, Politiques Environnementales, Responsabilité Sociétale des Entreprises, Rapport environnemental, Management Environnemental (ISO 14001), Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail (OHSAS 18001), Système de Management de la Qualité (ISO 9001)

### INFORMATIQUES

- Microsoft Windows, MS Word, Excel, Python, SPSS logiciel d'analyse de données

## Permis

---

Permis A et B

## Centres d'intérêts

---

- Voyage et multi culturalité
- Trekking
- Sport : Course à pied, Football, Basketball
- Protection de l'environnement