

**Shashank P. - Né**  
**78000 Versailles**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1701291150**

## **Ingénieur en environnement**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

- Mastère en études Octobre 2015 à Août 2016  
Spécialisé en Ingénierie Développement durable, Université de Versailles Saint- Quentin en Yvelines, France
- Mastère Spécialisé en Ingénierie et Gestion de l'Environnement, Septembre 2012 à Août 2013  
Ecole des Mines de Paris, France

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Mars 2016 à Présent**

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

#### **Octobre 2013 à Août 2015**

NARMA Consultance, Népal Consultant Développement Durable  
Domaine : Changement climatique, Marché du carbone, évaluation d'impact environnemental, Responsabilité Sociétale Entreprise, Santé et sécurité au travail, analyse socio-économique, Politique environnementale, Rapport environnemental

#### **Octobre 2013 à Février 2015**

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 au travail, Réseau social d'entreprise, Rapport environnemental

#### **Février 2013 à Août 2013**

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

#### **Mai 2008 à Juillet 2012**

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 Mars 2007 à Avril 2008  
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 Avril 2005 à Septembre 2005 Chercheur  
Domaine: Amélioration de la qualité des eaux potables et d'assainissement, Recherche et Analyse, Phytoremédiation US Geological Survey (USGS) Projet arsenic en Asie du Sud, États Unis Février 2005 à Mars 2005 Chercheur Scientifique  
Domaine: Qualité de l'eau et ses propriétés, Analyse et recherche

### **Langues**

---

- Anglais : Courant / Hindi : Courant / Français: Intermédiaire (classes de l'Alliance Française) / Népalais : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

## 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 (Expert)

## Permis

---

A et B

## Centres d'intérêts

---

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