

**Pierre P.** - Né le 08/06/1983  
**91300 Massy**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1805140844**

## Ingenieur projets

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2008 - Ingénieur en Génie Industriel de l'Environnement  
Ecole des Métiers de l'Environnement - Bruz (35)  
Lauréat du concours des Entrepreneuriales Bretagne en 2007  
Diplôme validé par un stage de 6 mois en prospection de projets éolien - ENERIA - Montlhéry (91)  
2004 - Diplôme du DEUG de Sciences de la Vie  
Université PARIS XI - Orsay (91)  
2002 - Bac Scientifique Option Sciences et Vie de la Terre  
Lycée Jacques Prévert - Longjumeau (91)

### Expériences professionnelles

---

#### 2016 à ce jour

Ingénieur projets : Conception et essais d'un prototype de conteneur d'énergie mobile d'hybridation (solaire/stockage/diesel) pour sites isolés en partenariat avec l'armée de terre française. CAPEX Projet : 350 K€  
Puissance électrique : Solaire : 40kWc / Stockage : 62,5kWh / Goupe diesel : 24kW Pilotage de projets de centrales de cogénération (serriste/réseau de chauffage) et secours (Hôpitaux/IGH) à différentes étapes : o Etablissement de chiffrage lors d'appels d'offre (marchés publics/privés) o Gestion de chantier en co-activité avec d'autres entreprises o Maîtrise budgétaire du chantier CAPEX projets : entre 400 K€ et 2 500 K€ Puissance totale électrique installée : 5,7 MW

#### 2011-2016

Responsable chantier éolien : Gestion de chantiers de parcs éolien de l'autorisation administrative de construction à la mise en service. o Création de contrats clé en main pour la construction o Suivi du planning chantier o Conduites de réunions de chantier o Analyse et résolution des impondérables de chantier CAPEX projets : entre 2 000 K€ et 4 500 K€ Puissance totale électrique installée : 51 MW

#### 2008-2011

Ingénieur d'études ENR Développement de projets éolien et de méthanisation o Elaboration de dossier de permis de construire et ICPE o Réalisation d'études o Communication avec les élus et le public o Suivi de la veille technologique et réglementaire Puissance totale électrique développée : 42 MW d'éolien et 2MW de méthanisation

### Langues

---

- Anglais : lu, écrit, parlé / Espagnol : notion scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Gestion de projet  
Coordination d'entreprises  
Mise en place de Planification

Respects des engagements

Connaissance des services publics et privés

Informatique : Pack Office 2016 / Wind Pro2.6 / Panorama Maker / Carto Explorer / Google Earth Pro / AutoCAD LT  
(Expert)

## Permis

---

B