

**Hubert T. - Né**  
**92300 Levallois Perret**  
**16 ans d'expérience**  
**Réf : 1905071301**

## **Responsable de projet / responsable de département**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2015 :**

Formation Secourisme premiers aides

**2014 :**

Formation complète 'Gestion de projets'

**2003 :**

Habilitations électriciens : H1, B1, BR/  
Formation 'Travaux en hauteur' et 'Qualisol'

**1995 : Bac +3**

Licence EEA (Electronique - Electrotechnique - Automatismes)

**1994 : Bac +2**

DUT GEII (Diplôme Universitaire Technologique)  
(Génie Electrique et Informatique Industrielle - Option 'Automatismes')

**1992 : Bac**

Baccalauréat F3 'Electrotechnique'

### **Expériences professionnelles**

---

**2018 - 2018 :**

Assistant responsable bureau d'études/ Construction PV chez Bouygues Energies & Services sur Paris

**2016 - 2017 :**

Responsable technique chez Engie-ineo Energy Et Systems sur Paris

**2015 - 2015 :**

Responsable de site et assistant chef de projet chez Vergnet Groupe sur Orléans

**2010 - 2014 :**

Responsable de site et chef de projet O&M chez Scatec Solar France sur Saint-raphaël  
Quincieux (France) : centrale PV en ombrières - 8,7 MW/Videle (Romania) : centrale solaire - 3MW

**2009 - 2010 :**

Chef de projet chez Saed sur Sophia-antipolis  
R&D centrale solaire thermique basses températures

## **2008 - 2009 :**

Assistant chef de projet chez La Compagnie Du Vent - Gdf-suez sur Montpellier

Tichit (France) : centrale sur toiture - 80kW/Lanrivoaré (France) : centrale éolienne - 2.55MW

## **2007 - 2008 :**

Responsable de site chez Gamesa Eolica (pampelune), Espagne

Projet "clé en main" - Tanger (Maroc) - 140MW

## **2002 - 2006 :**

Responsable technique d'agence chez Bp Solar (cayenne), Guyana

Installation de micro-générateurs PV (100 kits de 2KW)

Centrale solaire off-grid - Apagui - 40 KW

## **Logiciels**

---

Office, AutoCAD, MS Project

## **Atouts et compétences**

---

Responsable de département (équipe de cadres ingénieurs) :

- activités générales

Mise en place de nouvelles méthodes de travail pour optimisation de rentabilité

Encadrement et évaluation des équipes de travail

Emission de rapports / bilan réguliers à la direction

- phase d'appel d'offres (portefeuille de 500 MW de projet PV internationaux)

Mise en place de nouvelles procédures de chiffrage de projets

Apport de solutions techniques innovantes

Médiateur entre service commercial et technique

Responsable de projets PV en développement / ingénierie :

Prospection foncière et tractations auprès des collectivités locales

Acquisition d'autorisations préalables

Obtention de PC

Négociation de contrats EPC et environnementaux

Chiffrages, études techniques, veille technologique, logistique, et commandes de matériel

Création de SPV et élaboration

Contrats de connexion réseau

Conseils techniques au client

Gestion de litiges contractuelles

Responsable de projets et Conducteur de travaux PV et éolien :

Budgétisation finale de projets

Elaboration / Négociation de contrats EPC administratif et financier

Coordination des équipes ingénierie / construction pour établissement de la documentation technique

Elaboration de plannings de construction et de logistique

Rédaction des cahiers des charges

Suivi et contrôle qualité des travaux

Suivi des appels d'offre sous-traitants

Mise en service installation

Responsable de projets PV en O&M :

Elaboration des contrats

Monitoring d'installation en phase opérationnelle

Rapports mensuels

Supervision technique curative et préventive

Respect des clauses contractuelles

## **Permis**

---

Permis Permis A, Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports  (Natation, course à pied),  
Lecture, musique