

**Pascal A.** - Né le 01/03/1985  
**20112 Sainte Lucie De Tallano**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1607200828**

## Ingénieur études de prix

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2008 Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP)  
Ingénieur Section Travaux Publics, spécialité Structures.  
Diplômé avec les Félicitations du Jury

### Expériences professionnelles

---

#### Juin 2014

Vinci Construction Grands Projets Direction France Europe Méditerranée : Chef de secteur adjoint · Projet Nouvelle Route du Littoral : Réalisation d'un viaduc en mer de 5 400 ml (30m de large, portée de 120m) sur l'île de la Réunion. Préfabrication du tablier : Responsable adjoint de l'usine de préfabrication de 12 ha montée pour le projet, pour la fabrication des voussoirs. 145 000 m<sup>3</sup> de béton, 30 000 T d'armatures.

#### Mars 2011-Juin 2014

Vinci Construction Grands Projets Direction France Europe Méditerranée : Ingénieur Travaux · Projet LGV Sud Europe Atlantique : Réalisation de 300 km de lignes nouvelles à grande vitesse entre Tours et Bordeaux. Viaducs à voussoirs préfabriqués : Responsable de la préfabrication et de la logistique du transport sur site des 1 340 voussoirs composant les 3 300 m de tablier de 7 viaducs en béton précontraint du projet.

#### Octobre 2008-Mars 2011

Vinci Construction Grands Projets Direction de L'Ingénierie et des Moyens Techniques : · Ingénieur Etudes de Prix : divers consultations, études de prix, remise d'offres · Ingénieur Méthodes : Etudes méthodes préfabrication des voussoirs de la LGV SEA Tours Bordeaux · Ingénieur Structures : Etudes d'exécution de plusieurs projets

#### Janvier 2008-October 2008

Vinci Construction Grands Projets Janvier 2008 Direction France Europe Amériques : Ingénieur Travaux · Viaduc de Kincardine, Ecosse : Pont poussé de 26 travées et 1 200 m. Responsable de l'équipement et des superstructures du tablier

### Langues

---

- Anglais : courant / Espagnol : Bonne compréhension et expression parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Normes de calcul : BS 8110, EC0, EC1, EC2, EC3, EC8

Logiciels : MICROSOFT PROJECT, AUTOCAD, Office, Visual Basic

Compétences Techniques :  
Préfabrication d'éléments en béton

Coffrages spéciaux : suivi de conception, réception en atelier, optimisation des outils  
Ouvrages d'Art  
Précontrainte

Compétences Managériales :

Gestion contractuelle des marchés et des sous-traitants

Connaissance des Marchés Publics (CCAP - CCTP)

Grande adaptabilité et capacité d'intégration

Montage de budget et Contrôle budgétaire

Gestion des équipes : jusqu'à 100 compagnons et plusieurs cadres / ETAM (assistant ingénieur,

Maître Compagnon, chef de chantier...) (Expert)

## Permis

---

B, Mer Côtier

## Centres d'intérêts

---

- Sport :

- Pratique de l'athlétisme (100 m et 200 m) au niveau régional et national  
(plusieurs championnats de France et titres régionaux)

- Pratique du rugby au niveau universitaire.

- Natation

Autres : Littérature française et étrangère, horlogerie