

**Eric C.** - Né en 1977  
**64340 Boucau**  
**23 ans d'expérience**  
**Réf : 2012270739**

## **Technicien supérieur travaux publics/géomètre topographe**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à AFPA sur Egletons

Titre Professionnel de " Technicien Supérieur Géomètre Topographe - option Travaux Publics

**2020** : certificat

Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux niveau concepteur

**2019** : certificat

PSE1 et PSE2 (secours en équipe)

**2018** : certificat

Attestation DGAC n° 18-115 de télépilote de drone S1, S2, S3, S4

**2006** : Bac +2

Brevet de technicien supérieur de l'armée de terre - Pilote mission drone / Niveau 5  
(Bac + 2)

**2005** : certificat

Obtention de 5 brevets / qualifications dans le domaine des drones au sein des forces armées

**1996** : Bac

BAC STI

### **Expériences professionnelles**

---

**1997 à ce jour** :

Cadre de l'armée de terre chez Ministère Des Armées

Chef d'équipe topographie

Chef de mission / télépilote de drone

Analyste renseignement, Database manager et Archiviste

Adjoint au chef de cellule Recherche (bureau Renseignement)

Responsable chargé de la formation

Responsable de service

### **Langues**

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis

## Atouts et compétences

---

### Géomètre - Topographe

Effectuer des mesures et calculs, et réaliser des levés topographiques de terrains

Réaliser des plans topographiques

Réaliser des implantations

Analyser et exploiter des données, des relevés

Etablir et mettre à jour des plans d'infrastructure et de réseaux divers

Expérimenter de nouvelles technologies

Pilotage drone

Constituer et/ou contrôler le dossier de vol, le plan de vol, les données techniques de l'aéronef télé-piloté

Réaliser les opérations de mise en vol, de pilotage et d'atterrissage du drone

Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec les centres de contrôle aérien

Prendre des vues aériennes fixes ou mobiles fluides et exploitables

Etablir les différents compte-rendus de fin de vol et les transmettre au service concerné

Management

Encadrer, former et développer les compétences

Evaluer, orienter et noter le personnel

## Permis

---

Permis B Permis C Permis CACES cat. 3