

**Yannick F.** - Né en 1974  
**28630 Fontenay-sur-eure**  
**19 ans d'expérience**  
**Réf : 2105210752**

## Métreur tce

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2012** : Diplôme à Les Compagnons du Tour de France  
Obtention du diplôme Métreur TCE Tous Corps d'Etat (option DAO)

**1994** : Bac +2 à Lycée Louis BASCAN sur Rambouillet  
Obtention du BTS M.A.I. (Mécanique et Automatismes Industriels)

**1994** : Formation à APAVE / VERITAS

- Examen d'adéquation des appareils de levage
- Titre d'habilitation électrique
- Equipier de seconde intervention - Lutte contre les incendies - EUROFEU - Renouvellement semestriel
- Sensibilisation au risque amiante
- Maintenance en zone ATEX (Atmosphères explosives)
- Formation sécurité, risques liés aux équipements
- Etude de poste - Ergonomie

**1992** : Bac à Lycée Jehan de Beauce sur Chartres  
Obtention du Baccalauréat F1 (Electromécanique)

### Expériences professionnelles

---

**2013 à ce jour** :

Création d'une micro entreprise spécialisée dans la réalisation de plans de construction ou extension de maisons individuelles ou autres bâtiments - Activité annexe de l'activité principale chez Yannick Fleury L'oréliane

- Micro Entreprise
- Avant projet
- Dossier final
- Cartouche
- Tableau des surfaces
- Plan de situation - Plan de masse - Coupe longitudinale - Plans des différents niveaux - Vue des façades - Coupes
- Notice descriptive et paysagère
- Photos
- Perspective - Insertion paysagère

**2008 - 2014** :

Chargé de projets et des investissements - Service des Méthodes (réorganisation de secteurs et acquisition des moyens de manutention, production, contrôles)

- Définir le périmètre projet (mission de chef projet)
- Organiser et piloter les équipes (mission de chef projet)
- Suivre l'avancement du projet et rendre compte - progress review (mission de chef projet)

- Analyser les flux de production et rédiger des cartographies documentaires (Logigrammes sur Visio)
- Réaliser les études techniques en adéquation avec les besoins de l'entreprise (hors centres d'usinage et tours à commande numérique)
- Prendre en compte les exigences et les réglementations requises (administratives, techniques et HSE)
- Elaborer les cahiers des charges
- Rechercher des fournisseurs et prestataires - Traiter les appels d'offres
- Etablir les retours sur investissements (Etudes de rentabilité)
- Elaborer les plans d'implantations sur logiciel de DAO Autocad
- Organiser, lancer et suivre les travaux
- Réceptionner les travaux et les moyens - Vérifier la conformité au cahier des charges et aux réglementations en vigueur (assistance par les organismes accrédités COFRAC)

### **1995 - 2008 :**

#### **Projeteur machines spéciales - Service des Méthodes sur logiciel de DAO Autocad**

- Etudier les besoins de la production
- Elaborer les cahiers des charges en partenariat avec les services transverses
- Concevoir des machines spéciales
- Plans et schémas sur Autocad (occasionnellement sur Pro Engineer)
- Etude de poste
- Programmation des API Schneider Electric (automates programmables industriels)
- Lancement des appels d'offres, commande du matériel
- Mise au point de l'équipement
- Réalisation du dossier technique
- Réception de mise en service de l'équipement en production
- Formation des opérateurs et des techniciens de maintenance

## **Langues**

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

### **Métreur TCE Tous Corps d'Etat**

- Etablir des croquis à main levée et réaliser des relevés de cotes
- Procéder aux Métrés Tous Corps d'Etat à partir du dossier de plans, des études de sol et béton
- Effectuer les dessins techniques sur logiciel de DAO Autocad
- Modéliser en 3D (Sketchup)
- Planifier et suivre les chantiers (utilisation de Microsoft Project)

## **Permis**

---

Permis B Permis BE

## **Centres d'intérêts**

---

Sports mécaniques et de glisse.

VTT