

# FICHE DE FONCTION

## « GEOMETRE »

Fiche Créée le 23/12/2019

### 1 – Définition du poste :

Réalise la mise en plan d'un projet. Son champ d'actions va des mesures faites sur le terrain, à la modélisation du projet par l'outil informatique, pour aboutir aux calculs de métrés et volumes, de plans d'exécution et de récolement.

### 2 – Formation ou qualification :

BAC Pro, BTS Topo

### 3 – Positionnement :

#### **3-1 – Liens hiérarchiques :**

- Rattachement (N+1) :
  - Responsable BE
  - Responsable d'exploitation
  - Conducteur de Travaux

#### **3-2 – Relations transversales :**

- Relations internes :
  - Bureau d'études
  - Conducteur de travaux
  - Chef de chantier
  - Autres géomètres du groupe
- Relations externes :
  - Géomètre extérieur (contrôle externe)
  - Client
  - Maître d'œuvre

### 4 – Objectifs à atteindre :

#### **4-1 – Techniques :**

- Réaliser les plans d'exécution et l'implantation des ouvrages en conformité avec les attentes du client, et la réglementation
- Réaliser les plans de récolement conformes aux attentes du client

#### **4-2 – Financiers :**

- Contribuer à l'optimisation d'un projet

#### **4-3 – Humains :**

- Développer des échanges constructifs avec les autres collaborateurs du chantier

### 5 – Moyens mis à disposition :

- Matériel topographique de l'agence
- Logiciels de DAO / CAO

### 6 – Description des activités :

- Respecter les délais du bureau d'études et de l'exploitation
- Veiller au respect des règles des consignes en matière d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement.
- Signaler sa présence au responsable du chantier
- Réaliser les levés de terrain : représentation cartographique d'un terrain
- Réaliser les plans d'exécution et les métrés
- Implanter le projet sur le terrain
- Réaliser les récolements
- Gérer la vérification périodique des appareils de mesure et coordonner les opérations de contrôle et de réparation

#### **6a – Activité géoréférencement – Technicien d'exécution :**

- n
- nt.

#### **6b – Activité géoréférencement – Responsable Technique :**

- Respecter les
- Veiller.

### 7 – Savoir être :

- Sensible aux règles de sécurité
- Savoir gérer plusieurs chantiers
- Savoir gérer les imprévus et la pression
- Savoir rendre des comptes et assumer ses responsabilités
- Etre réactif, savoir prendre les bonnes décisions
- Etre précis, méthodique, rigoureux, dynamique, organisé
- Etre disponible, dévoué, mobile

### 8 – Savoir-faire :

- Maîtrise des outils informatiques CAO /DAO
- Maîtrise des appareils topographiques

**NOM :**

**PRENOM :**

**DATE :**