

**Sedik N.** - Né le 08/09/1977  
**94140 Alfortville**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1408011153**

## Projeteur vrd

### Objectifs

---

- Participer à la réussite des projets.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

ingénieur vrd

### Expériences professionnelles

---

#### **30/06/2014**

- Etude des éléments contenus dans le dossier de définition, analyse et exécution techniques en VRD et GC. - Conception et modélisation 3D des plates-formes et réseau d'assainissement des bâtiments d'usine. - Etude et implantation des tracés des eaux de surface (fossés, canaux, digues) et modélisation en 3D. - Calcul des cubatures déblai/remblai et dimensionnements des terrassements des fonds de plates-formes. - Modélisation et dimensionnements des bassins de rétention et réalisation des plans d'exécution. - Réalisation de plan de terrassement, nivèlement, récolements, et implantation des réseaux sec et humide. - Conception de réseaux routiers en 3D, établissement des plans PL/PT et implantation des regards. - Exécution des schémas de détail et d'ensemble sur logiciel Autocad/Covadis 2D&3D/Microstation. - Etablissement et mise à jours de métrés quantitatifs MTO, des plan d'exécution et nomenclatures.

#### **30/08/2011**

- Etude et modélisation en 3D des réseaux VRD (EP, EU, Irrigation, incendie, Ptt, Gaz, Elec). - Mise à jour des chartes et liste des plans du client, et vérification de la qualité des documents techniques. - Etude d'implantation des ouvrages hydraulique (fosse septique, canaux, digues) modélisation en 3D. - Calcul des cubatures en projet routier, plan PL/PT et optimisation des relevés de chantier.

#### **25/02/2011**

- Réalisation de plans de coffrage/ferrailage pour pieux et parois moulées et métré quantitatif. - Réalisation de plans de vue générale et des coupes pour charpente métallique et béton armée. - Conception de plans de phasage et plan de chantier pour le barrage et la centrale électriques. - Modification et création de plans d'ensemble et de détails pour tunnels, ponts, digues, pieux. - Dessin de vue en plan et plan des coupes transversales et longitudinales et détail des piles et culées.

#### **30/10/2009**

- Réalisation de plans de coffrage/ferrailage pour pieux et parois moulées et métré quantitatif. - Réalisation de plans de vue générale et des coupes pour charpente métallique et béton armée. - Conception de plans de phasage et plan de chantier pour le barrage et la centrale électriques. - Modification et création de plans d'ensemble et de détails pour tunnels, ponts, digues, pieux. - Dessin de vue en plan et plan des coupes transversales et longitudinales et détail des piles et culées.

#### **30/06/2006**

- Réalisation de plans de coffrage/ferraillage pour pieux et parois moulées et métré quantitatif. - Réalisation de plans de vue générale et des coupes pour charpente métallique et béton armée. - Conception de plans de phasage et plan de chantier pour le barrage et la centrale électriques. - Modification et création de plans d'ensemble et de détails pour tunnels, ponts, digues, pieux. - Dessin de vue en plan et plan des coupes transversales et longitudinales et détail des piles et culées.

## Langues

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Etude des éléments contenus dans le dossier de définition, analyse et exécution techniques en VRD et GC.  
- Conception et modélisation 3D des plates-formes et réseau d'assainissement des bâtiments d'usine.  
- Etude et implantation des tracés des eaux de surface (fossés, canaux, digues) et modélisation en 3D.  
Autocad, Covadis 2D & 3D, Microstation, Armacad, Revit (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Natation