

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.

### Expériences professionnelles

---

#### **06/2014 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique

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, nivellement, 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. établissement et mise jours de métrés quantitatifs mto, des plan d'exécution et nomenclatures.

#### **08/2011 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique

etude et modélisation en 3d des réseaux vrd (ep, eu, irrigation, incendie, ptt, gaz, elec). mise 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.

#### **02/2011 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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.

#### **10/2009 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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.

**06/2006 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## 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

## Centres d'intérêts

---

Natation