

**Nicolas F.** - Né en 1979  
**69100 Villeurbanne**  
**14 ans d'expérience**  
**Réf : 1404291006**

## Dessinateur - projeteur vrd / assainissement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2006 : Certificat d'Achèvement AutoCAD 2007 2D

2000-2001 : Qualification d'Assistant de Conduite de Projets Industriels  
Formation validée d'Ingénierie et Conduite d'Affaires

1998-2000 : Brevet de Technicien Supérieur Agricole Gestion et Maitrise de l'Eau  
Spécialité Professionnelle: Gestion des Services d'Eau et d'Assainissement

1995-1997 : Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de Laboratoire - Chimie de Laboratoire et de Procédés Industriels

### Expériences professionnelles

---

#### Actuellement

Cofely Inéo - GDF Suez, Lyon, France. -Gestion et production des pièces écrites et graphiques pour l'avant-projet sommaire et détaillé du déploiement de la fibre optique dans le département de la Loire.

#### Septembre 2012 - Juin 2013

KN Networks Services, Dublin, Irlande. -Implantation des réseaux de télécommunication sur un cadastre et des différents éléments de signalisation nécessaires à la circulation durant la période des travaux.

#### Avril 2008 - Septembre 2012

Waterman - Moylan Consulting Engineers, Dublin, Irlande. -Implantation des VRD sur un cadastre en tenant compte des relevés topographiques et des plans d'architectures. -Dimensionnement et implantation des réseaux de collecte (réseaux séparatifs) et de distribution ainsi que d'ouvrages hydrauliques (poste de relèvement, ouvrages de stockage et de régulation). -Signalisation et marquages au sol. -Epures de giration de véhicules. -Développement d'outils adaptés à la cellule CAO/DAO.

#### Octobre 2000 - Mars 2008

Cabinet Merlin Ingénieurs Conseil, Lyon, France. -Conception de stations de traitement d'eaux résiduaires, d'eaux industrielles, d'eaux pluviales et d'eau potable. -Dimensionnement des différentes unités de traitement. -Insertion des équipements et des réseaux divers au sein des ouvrages. -Réalisation des synoptiques des filières de traitement. -Coordination des plans d'architecture et d'ingénierie. -Contrôle et validation des plans d'exécution et des procédures. -Dépouillement d'appels d'offres et de concours.

### Langues

---

- Anglais : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

## TECHNIQUES

- Conception et réalisation de plans à travers diverses missions de maîtrise d'oeuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage (Maîtres d'Ouvrage Publics et Privés) dans les domaines de l'aménagement urbain, la conception routière, les VRD (Voiries Réseaux Divers), l'assainissement et l'hydraulique.
- Réalisation de plans couvrants l'ensemble des études préliminaires jusqu'à l'exécution des travaux.
- Coordination des plans d'architecture et d'ingénierie.
- Management d'une cellule de dessinateurs-projeteurs.

LOGICIELS : AutoCAD 2014, Autotrack, MD Cad, Qgis (SIG), Networks, Mensura (notions), Autocad Map 3D (notions), Microsoft Office Word, Excel, Adobe Photoshop.  
(Expert)

## Permis

---

Permis B