

**Nicole K.** - Née le 19/01/1964  
**74150 Vallières**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 1512071231**

## Dessinateur projeteur en génie-civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

- . 1982 : 1ère année IUT Génie-Civil à Reims. (51)
- . 1981: Bac technique en Génie- Civil à Annecy (74)

### Expériences professionnelles

---

#### **Juillet 2013 à ce jour**

Responsable du Bureau de dessin à HYDROSTADIUM (Filiale EDF, Ingénierie Petits Aménagements Hydrauliques et Stades d'Eaux Vives. ? Organisation et répartition du travail de 4 dessinateurs. ? Appui technique, tout en continuant de dessiner sur les affaires en cours.

#### **Février 2013**

Arrivée à HYDROSTADIUM en tant que Dessinateur Projeteur

#### **Décembre 2012**

Misson Interim à SETIC, Ingénierie en bâtiment (73800 Montmélian)

#### **Juin 2012**

Mission intérim au BE Plantier (Cran-Gévrier 74)

#### **Octobre 2010**

Cessation d'activité pour m'occuper de mon fils . Décembre 1999 à octobre 2010 : Dessinateur Projeteur à EDF-CIH ( Centre d'Ingénierie Hydraulique), à Technolac, le Bourget du Lac.(73). ? Plans de coffrage et d'exécutions des ouvrages hydro-électriques et des ouvrages GC avec le logiciel AUTOCAD. ? Modélisations et maillages 3D avec le Logiciel IDEAS (NX) de certains barrages pour calculs aux éléments finis. . Décembre 1987 à décembre 1999: Dessinatrice en Génie-Civil à EDF GRPH SAVOIE (Groupement Régional de Production Hydraulique ) à Annecy (74). ? Dessins et plan de détails, métrés quantitatifs, calculs de structures et plans de ferrailage pour les ouvrages EDF ( réseau conduites forcées, barrages, prises d'eau, centrales hydrauliques, passes à poissons.....) . Septembre 1982 à décembre 1987 : Dessinatrice en Génie-civil à la Compagnie Nationale du Rhône (69) ? Dessins, métrés quantitatifs pour les canaux sur le Rhône. ? Plans de coffrages de l'Usine de Sault-Brénaz.

### Atouts et compétences

---

- Plans de coffrage et d'exécutions des ouvrages hydro-électriques et des ouvrages GC avec le logiciel AUTOCAD - Modélisations et maillages 3D avec le Logiciel IDEAS (NX) de certains barrages pour calculs aux éléments finis.
- Dessins et plan de détails, métrés quantitatifs, calculs de structures et plans de ferrailage pour les ouvrages EDF ( réseau conduites forcées, barrages, prises d'eau, centrales hydrauliques, passes à poissons.....)
- Logiciels maitrisés : AUTOCAD, IDEAS (remplacé par NX)
- Logiciels pratiqués: Excell, Word (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- . Lecture
- . Marche à pied.