

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.