

Né le 21/02/1975  
**91100 Corbeil-essonnes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2041669050**

## Ingénieur projet

### Objectifs

Ingénieur projet  
publics, Extraction

Fonction(s) / Secteur(s) :Industrie, Production ou Batiment, Travaux

### Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**1999 :**  
année de spécialisation à l'université de munich

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

Mai 99 - Oct. 99 M.T.U. (Motoren und Turbinen Union), Munich, Allemagne. (6 mois) - Etude et modélisation d'un moteur d'un avion : le CF6-50 de General Electric.  
d'un procédé d'évaluation de la géométrie et du poids d'un moteur à partir de ses performances. Juin 98 Daimler Chrysler, Friedrichshafen, Allemagne. (2 mois) -  
Calcul et élaboration de plans sur le logiciel Catia dans le cadre d'un projet de développement pour la fusée Ariane visant à augmenter le nombre de satellites embarqués.  
Août 1996 : Schneider Electric, Grenoble, France. (2 mois) - Stage ouvrier, production de pièces métalliques sur une chaîne électrolytique.  
1996-1999 : Ecole des Mines de Nancy Axes : Energies et Génie des Procédés Systèmes de Décision 1995 : DEUG de Science et Structure de la Matière à la Faculté d'Orsay (mention bien). 1993-1996 : Classes préparatoires scientifiques au lycée J.B. Corot (Savigny/Orge). 1993 : Baccalauréat S (mention bien). INFORMATIQUE : Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint, Access. Programmation en Visual Basic, Fortran, C++. Utilisation du logiciel de C.A.O Catia .

### Centres d'intérêts

SPORTS : - Randonnée, natation.

LOISIRS : - Grèce antique, histoire, jonglage, bandes dessinées.