

**Jean-françois R.** - Né le 14/07/1963  
**93330 Neuilly Sur Marne**  
**17 ans d'expérience**  
**Réf : 804071705**

## **Enseignant et formateur / responsable informatique (tp, mines, carrières etc)**

### **Objectifs**

---

- Prendre la direction du service informatique d'une entité intervenant dans le domaine des géosciences appliquées.

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

1995 Doctorat "Géologie de l'Ingénieur". Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris.

"Découpage des roches ornementales à l'explosif. Analyse et modélisation"

1991 D.E.S.S. "Application de l'Informatique aux Sciences de la Terre". Université Paris VI.

1990 Maîtrise "Géophysique et géochimie". Option Sciences de l'Eau. Université Paris VI.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011**

Enseignement et formation Depuis 2009 Mission Générale d'Insertion. Rectorat de Paris. Enseignant.

Enseignement de mathématiques et de sciences dans des Classes d'Insertion Pré Professionnelles Adaptée .

Public : jeunes de 15 à 19 ans en échec scolaire et social décrocheurs lourds (sortis du système scolaire depuis plus d'un an)

#### **1999**

Travaux Publics 1997-1999 Spie-Fondations (B.T.P.). Responsable Informatique Technique. • Management d'un réseau hétérogène (200 postes : Windows, linux), multisite. Déménagement. Mise en place d'un système de sauvegarde, • Encadrement de 3 techniciens internes et de 2 développeurs externes, formation et soutien aux utilisateurs (bureau de dessin, bureau d'études, chantiers, administratifs), • Développement d'outils spécifiques au BTP. 1996-1997 Borie S.A.E. Direction des Grands Travaux (B.T.P.). Ingénieur Méthodes. Développement d'un logiciel d'aide à l'utilisation d'explosifs pour le creusement de tunnels.

#### **1995**

1991-1995 Ecole des Mines de Paris. Centre de Géologie de l'Ingénieur Attaché de recherche. Dans le cadre d'un projet de recherche européen avec des partenaires Espagnols, Grecs et Portugais : • Modélisation numérique d'effets de tirs de mines sur le massif rocheux, • Développement d'un logiciel d'aide à l'exploitation de carrières 1991-1995 Ecole des Mines de Paris. Attaché d'enseignement et de recherche. Enseignement d'informatique et de bureautique. Participation aux cours de travaux à l'explosif. Public : Ingénieurs confirmés étrangers suivant la formation post-graduée du CESECO Encadrement de travaux d'élèves ingénieurs et d'élèves chercheurs. Public : élèves des écoles des mines de Paris et de Saint Etienne, de l'école des ponts et chaussées, élèves du DEA de Géologie de l'Ingénieur.

#### **1991**

1990-1991 Université Paris VI. Chargé de travaux dirigés et de travaux pratiques. Enseignement d'informatique (algorithmique, programmation). Public : étudiants en 2ème année de Licence de Biochimie

## **2000**

Autres 1999-2000 The PHGroup (Conseil en développement économique). Responsable Informatique. • Maintenance et amélioration du réseau (20 postes N.T.4 et Linux), • Planification et suivi du câblage. Ecriture d'un programme de gestion des sauvegardes, • Soutien aux consultants, relations avec fournisseurs et clients, • Réalisation de fichiers de prospects pour le secteur bancaire (B to B). 1990 L'Occidentale de Géophysique. Géophysicien Junior. Travaux de traitement de documents de forage et de géophysique pour ELF. 1989-1990 Compagnie Générale de Géophysique. Technicien d'acquisition. Missions de sismique dans les mines de charbon de La Houve et de Gardanne.

## **Langues**

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

informatique: reseau, gestion de parc, gestion de service, securité, developpement, formation, modélisation. géologie de l'ingénieur, geophysique, geochemie, sciences de l'eau. exploitation de carrières, tunnel, travail a l'explosif. (Expert)

## **Permis**

---

B

## **Centres d'intérêts**

---

- Travail des Métaux : Fonderie, Forge, Tournage, Fraisage, Coutellerie d'art.

Au sein de l'association Planète Sciences et en partenariat avec le CNES sensibilisation de jeunes (5 à 20 ans) aux sciences et techniques. Dans un cadre scolaire et périscolaire.