

Gaëlle P. - Née le 29/09/1979
78220 Viroflay
7 ans d'expérience
Réf : 1104290923

Ingénieur - chef de projets bâtiments

Ma recherche

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

Formations

1998 - 2003 Cycle Ingénieur à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC), Génie des Systèmes Urbains (GSU), filière libre axée Environnement + 1997 - 1998 Classe Préparatoire (MPSI) au Lycée du Parc (Lyon 6ème)

Expériences professionnelles

2011

2009-2011 Chef de Projets Photovoltaïques - SUN'R Développement de Projets Photovoltaïques Portefeuille de 25 projets - 4 MWc - 20 M€: □ Concertation avec les autorités locales (mairies, CAUE, DDEA ...) □ Pilotage des différents intervenants : architectes, BE, géomètres, BC, Moe, maçons, constructeurs... □ Négociation avec les propriétaires, notaires, puis constructeurs □ Assistance à Maîtrise d'Ouvrage sur chantiers Statut de chef de projets référent

2009

2004-2009 Chef de Projets Réhabilitation des sols - RENAULT Maîtrise d'Ouvrage en dépollution des sols □ Gestion de projets de réhabilitation de sols en milieu urbain, notamment Ile Seguin & Trapèze à Boulogne-Billancourt - 100 M€ □ Suivi d'études de diagnostics de sols et de nappes phréatiques, de Plans de Gestion de sites pollués □ Présentations des Plans de Gestion aux autorités (Préfecture, CLIS ...) □ Réflexion sur la mise en place d'une politique HQE dans la gestion du patrimoine immobilier

2003

2003 (6 mois) Projet de Fin d'Etudes - CAUE 74 (Conseil en Architecture, Urbanisme et Environnement) - Aide à la mise en place d'une politique environnementale sur Seynod (proche Annecy) : rédaction d'une charte environnementale

2001

2001 (6 mois) Stage - AUTIN-BRU Architectes - Etudes pour la conversion d'un ancien site hospitalier en campus universitaire à Nîmes : restructuration de quartier, programmation, intégration de cibles HQE

Langues

- Anglais : Courant + Espagnol, Italien : Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Générales

Gestion de projet, environnement, risques et nuisances, architecture, urbanisme, représentation graphique, design industriel

Techniques

Construction, structures et enveloppes, matériaux de construction, mécanique générale, résistance des matériaux,

acoustique, SIG

Informatiques

Utilisation très courante : Word, Power Point, Excel, Bases de données

Notions : AutoCAD, MapInfo, ArcGIS (Expert)

Centres d'intérêts

- La Terre Randonnées en montagne, glaciers, via ferrata

L'Air 42 sauts en parachute (responsable du Paraclub à l'UTC),

10 sauts à l'élastique en site naturel

L'Eau Plongée : niveau 1, juste pour le plaisir

Les Voyages Découverte, sportifs, humanitaires, culturels...