

Dominique P. - Né
42800 Genilac
32 ans d'expérience
Réf : 1801191205

Responsable technique amiante

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

1983 Technique et Gestion de production
I .N.S.A de LYON LYON
1979-1980 Classe préparatoire MATH SUP PARIS II
1978 BAC C PARIS I

Expériences professionnelles

Depuis 2016

Référent amiante - SNCF DMT-SE LYON

2014-2016

Correspondant Amiante - INFRA POLE RHODANIEN LYON

2014

Correspondant Amiante - ADEQUAT LYON

2013

Correspondant Amiante - ADEQUAT LYON

2011-2013

Directeur d'agence - 2DM saint Laurent d'Agnay 69330

2009-2011

Directeur de Production - TIA SPA 20138 - Milan

2009

Ingénieur Principal - Cévennes Management - 30630 Verfeuil

2006-2008

Ingénieur Energies /Fluides - STIPS-TI Démolition - 69516 Vaulx en VELIN

2004-2006

Ingénieur d'Affaire - Ariane Internationale - 26000 Montélimar

2001-2003

Directeur des Opérations - CELLIER 2C 73000 - Aix les bains

1994-2000

Ingénieur d'Affaires - Comète Industrie - 69000 Vilette d'Anthon

1993-1994

Atouts et compétences

Directeur des opérations

-  Maîtrise de suivi de contrats spécifiques (EDF - COGEMA - CEA SACLAY)
-  Direction de travaux et suivi technique de désamiantage
-  Gestion des analyses réglementaires des travaux de désamiantage.
-  Responsable Technique Amiante R.T.A
-  Gestion des contacts d'organismes d'Etats CRAM-Inspection de travail
-  Coordination technique de projet et suivi de travaux.
-  Gestion financière, Direction de réunion de projets.
-  Pilotage de projets et suivi de travaux. Organisation et mise en place d'équipes pluridisciplinaires.
-  Responsable bureau étude technique.

Ingénieur d'affaires

-  Management projet 30 personnes (ingénieurs et techniciens).
-  Coordination de travaux tous corps de métiers
-  Planification de tâches et suivi de projets
-  Assistance à la maîtrise d'oeuvre (Expert)

Centres d'intérêts

-  Plongée sous-marine
-  Président de l'association des propriétaires du lotissement le Belvédère