

Jean-bernard R. - Né
75116 Paris
37 ans d'expérience
Réf : 1910280947

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

1995 :

Management Outils Qualité (formation continue)

1987 :

Ecole supérieure de commerce (formation continue)

1980 :

Ecole des Feuillantines métré de série miroiterie

1979 : Bac

Baccalauréat B Sciences Economiques et sociales

Expériences professionnelles

01/2019 - 2019 :

Conducteur de travaux spécialisé en calorifugeage et TCE chez Ges Expert En Efficacité énergétique sur Paris

01/2018 - 2018 :

Conducteur de travaux spécialisé en open-space et TCE chez Air Liquide Transformation Digitale sur Paris

11/2017 - 2017 :

Agent technique spécialisé en prestations multiservices et TCE chez Mbdb Prestataire De Services sur Paris

10/2017 - 2017 :

Surveillant de travaux spécialisé en CVC chez Psa Usine Automobile sur Vélizy

05/2017 - 2017 :

Conducteur de travaux spécialisé en CVC chez Societe Generale Banque Paris La Défense

04/2005 - 2017 :

Expert consultant spécialisé en Chaudières vapeur tubes de fumée chez International Jbr Consulting sur Paris

02/2003 - 2005 :

Directeur technique spécialisé en brûleur industriel fuel gaz chez Safmat sur Massy Palaiseau

11/1999 - 2003 :

Ingénieur projet spécialisé en analyseur de combustion chez Pillard Fives

1998 - 1998 :

Responsable technique chez Fichet Bauche sur Marseille

1997 - 1997 :

Conseiller technique international chez Technal sur Toulouse

1996 - 1996 :

Attaché technico-commercial chez Schuco sur Nice

1995 - 1995 :

Commis de chantier miroiterie chez Topver sur Nice

1994 - 1994 :

Attaché technique chez Berton Sicard

1981 - 1994 :

Magasinier chez Brossette St André De Nice sur Nice

Atouts et compétences

Conducteur de travaux spécialisé en calorifugeage et TCE, en open-space et TCE, en CVC/Expert consultant spécialisé en Chaudières vapeur tubes de fumée/directeur technique spécialisé en brûleur industriel fuel gaz/Ingénieur projet spécialisé en analyseur de combustion