

Né en 1976
75583 Paris Cedex 12
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1011161216

Ingénieur-consultant en aménagement urbain

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2000 :
estp (ecole spéciale des travaux publics tp2000)

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France

depuis groupe setec paris depuis amo bhns marseille marseille provence métropole chef de projet depuis maîtrise d'ouvrage déléguée infrastructure ferroviaire assistant du directeur d'opération délégué sur deux projets rff paca chef de projet ecoquartier du vigneret ville de chateaurenard (13) audit accessibilité des cimetières américains american battle monuments commission (abmc) ingénieur travaux et amo sécurisation des tunnels du contournement de nice escota adjoint chef de projet responsable des interfaces groupement setec / reichen & robert / pena vélizy viroflay contrôle externe sur les études de circulation ville de paris

/ - à ce jour :

Factotum

entre et thales ec (ex sogelerg sodeteg et aujourd'hui coteba)

/ - à ce jour :

Coordinateur / Coordinatrice de travaux TCE

chef de projet groupement thales ec / panerai

/ - à ce jour :

Architecte SOA des territoires connectés

chef de projet études de pôles multimodaux pduif pilotage stif

/ - à ce jour :

Analyste de la circulation aérienne

chargé des études de circulation groupement thales ec / am environnement / iter

Langues

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

Atouts et compétences

Le domaine d'activité de Christophe Brusset est celui des aménagements urbains et des infrastructures linéaires de transport, urbaines et périurbaines : programmation et gestion de projets. Au cours de son expérience professionnelle, Christophe Brusset a abordé les projets d'aménagement urbain dans leur globalité et dans les différentes étapes de leur construction : études amont et schémas directeurs, études en phase de projet, puis enfin en phase travaux. Ayant participé à de nombreux projets innovants, Christophe Brusset est sensible à l'optimisation des projets dans les domaines de l'aménagement durable et de l'accessibilité.