

Né en 1994
33320 Eysines
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2009151327

Ingénieure génie urbain

Ma recherche

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

Formations

12/2017 : Bac +5 à École des Ingénieurs de la Ville de Paris - EIVP
Génie urbain

12/2014 : à Lycée Georges Cabanis
Classe préparatoire filière TSI

01/2012 : Bac à Lycée Gustave Eiffel
Baccalauréat STI génie mécanique et productique

Expériences professionnelles

10/2019 - 12/2019 :

Conductrice d'opération chez Sncf sur Saint-denis

Suivi des travaux aux niveaux financier et administratif, pilotage du MOE, contrôle de l'avancement des travaux, assistance suivi planning et budget, contrôle qualité des livrables, élaboration de cahiers des charges, animation de réunions.

04/2018 - 08/2019 :

Assistante à maîtrise d'ouvrage Ligne 15 Sud chez Société Du Grand Paris sur Saint-denis

Référente de l'outil de suivi des nuisances en phase chantier, suivi des relations avec le CD94, suivi acoustique d'une dizaine de chantiers, suivi de sujets transverses à l'échelle de la ligne 15 Sud.

09/2017 - 01/2018 :

Chargée Études et Méthodes au PC Bus Transilien chez Kisio Services sur Paris

Réalisation de base de données, analyse de données, élaboration de plan de transport.

02/2017 - 07/2017 :

Ingénieure Études de mobilité chez Cdvia sur Maisons-alfort

Études de faisabilité, études d'impact, modélisation statique et dynamique du flux routier, calcul de capacité de carrefours.

06/2016 - 08/2016 :

Assistante conductrice de travaux chez Ville De Montréal sur Montréal

Encadrement d'une équipe de 18 ouvriers, suivi de l'avancement des travaux, réalisation des plannings de travail, gestion administrative.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Secrétaire du club de softball des Patriots de Paris, Secrétaire du Bureau des Élèves de l'EIVP, Softball, Volley, Tennis, Voyages : Angleterre, Allemagne, Brésil, Canada, États-Unis, Grèce