

Née en 1993
75011 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2312181358



Menuisier

Ma recherche

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

Formations

2022 : CAP à Compagnons du Devoir

CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement

2017 : Bac +3 à HEC Montréal, Canada/INALCO, Paris

Licence et Master de commerce, langues (Japonais) et développement durable

Expériences professionnelles

2022 à ce jour :

Menuisière indépendante chez Poc - Par Où Commencer

Lancement du projet POC : interventions sur Paris et petite couronne.

Projet sur trois axes :

- chantiers de menuiserie (conception, fabrication et pose de meubles, d'agencements et de cuisines, etc...),
- coaching en bricolage et menuiserie à domicile pour particuliers,
- ateliers d'initiation à la menuiserie pour femmes en associations.

Mon enseigne POC fait partie de la CAE Alter-Bâtir à Paris.

2021 - 2022 :

Apprentie menuisière chez Menuiserie Godeau sur Versailles

Apprentissage de la menuiserie : travail en atelier et en chantier, sur des projets de la fabrication à la pose, en duo avec un menuisier ou en autonomie, sur du bois massif et du panneau

2020 - 2021 :

Assistante de direction en atelier chez Techniques Transparentes sur Ivry Sur Seine

Coordination entre le directeur, le chef de projets et l'atelier, gestion des projets en cours (nationaux et internationaux), management de l'équipe atelier, des devis clients, de la relation clients, instauration de canaux de communication au sein de l'entreprise

2015 - 2020 :

Chef de Projet Évènementiel et Responsable Marketing chez S.h. Corporate Events sur Paris

Organisation et management d'évènements d'entreprise de A à Z (lieu, prestataires, etc...), benchmarking, gestion autonome de l'agence (clients, prestataires et intégralité des projets en cours).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Gestion de projets et chantiers, travail du bois, pose de cuisines, bilingue anglais

Permis

Permis B