

92150 Suresnes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 241118141012

Architecte dessinatrice / stagiaire

Ma recherche

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

Formations

Bac +5 à Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme 'EPAU'

Master en architecture Thème de mémoire de Master: les critères classant un projet dans la bannière d'éco-quartier. Mention 'bien'.

Bac +5 à Université de Lille

Master en Patrimoine Thème de mémoire de Master: Principes de conservation et de restauration du patrimoine bâti, cas d'étude: l'église Saint-Pierre de Neuville Bourjonval.

Expériences professionnelles

01/2023 - 06/2023 :

Stagiaire chez Eric Barriol - Architecte Du Patrimoine sur Paris

Préparer les dossiers graphiques et élaborer les dossiers d'APS et D'AVD. Rédiger les pièces écrites et élaborer les dossiers de DP, de PC et d'AT.

01/2022 - 12/2022 :

Architecte chez Cabinet D'études 'alirahmani'

Concevoir des plans et des façades. Coordonner l'activité d'une équipe pour l'étude de projet. Vérifier les plans architecturaux par rapport aux plans génie civil, puis coordonner avec les différents intervenants. Élaborer les dossiers d'exécution et les dossiers de permis de construire. Concevoir l'intérieur des espaces : cuisines détaillées, chambres et salons.

01/2019 - 12/2021 :

Architecte chez Bureau D'études D'architecture Et D'urbanisme 'diar El Noor'

Participer aux concours et élaborer les dossiers de soumission. Concevoir des projets et élaborer les dossiers d'exécution. Élaborer les dossiers pour différentes demandes d'urbanisme. Assister à l'élaboration d'un cahier des charges pour un appel d'offres.

01/2016 - 12/2017 :

Enseignante chez Université Des Sciences Et De La Technologie Houari-boumediene 'usthb'

Matières enseignées : Dessin bâtiment & Dessin Assisté par Ordinateur (DAO).

01/2015 - 12/2015 :

Architecte chez Triangle D'architecture Et D'assistance Technique 'taat'

Réaliser des relevés métriques et architecturaux. Élaborer des pièces graphiques et réaliser la modélisation 3D. Vérifier la conformité des constructions par rapport aux plans d'exécution.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Architecture, Construction, Bâtiment, Histoire et patrimoine, Dessin, Design