

Née le 04/10/1995
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2410081017

Architecte et chercheuse spécialisée en efficacité énergétique des bâtiments

Ma recherche

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

Formations

08/2022 : à Politecnico di Bari

Formation au Département des Sciences du Génie Civil et de l'Architecture

12/2021 : Doctorat à Université Mohamed Khaider

Doctorat en architecture et environnement Formation au Département des Sciences du Génie Civil et de l'Architecture

12/2019 : Bac +5 à Université Mohamed Khaider

Master en architecture et environnement

12/2017 : Bac +3 à Université Mohamed Khaider

Licence en architecture et urbanisme

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2024 :

Chercheuse scientifique chez Grande école Des Ingénieurs Junia sur Lille

Conduite de recherches sur l'optimisation énergétique des bâtiments, analyse des performances énergétiques et environnementales des enveloppes de bâtiments, développement de simulations thermiques et modélisations pour des projets de rénovation.

03/2023 - 03/2023 :

Architecte spécialiste de la capture de la réalité chez Leica Geosysteme Distributor Partner

Collaborer à l'intégration des méthodes de modélisation des informations du bâtiment (BIM) et de capture de la réalité, utiliser les technologies de Leica Geosystems pour les numérisations 3D.

05/2021 - 01/2022 :

Assistante Architecte chez Studio D'architecture Pour L'architecture Et L'urbanisme Moderne

Conceptions proposées basées sur les exigences de taille et de forme, avec un accent sur la modélisation 3D.

Visiter les sites du projet, rédiger des rapports d'avancement.

01/2021 - 12/2021 :

Enseignante-chercheuse vacataire chez Université Mohamed Khaider sur Biskra

Animation d'ateliers pour les étudiants de première année, partageant des informations sur la modélisation 3D et les applications CAO dans la construction.

11/2019 - 05/2021 :

Architecte stagiaire chez Architecture Studio For Modern Architecture And Urbanism

Contribution à des idées de conception créative, création de modèles 3D, élaboration de plans détaillés et d'estimations de coûts pour les maisons.

Langues

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

Centres d'intérêts

Optimisation énergétique, Conception durable, Recherche en efficacité énergétique