

Khencha K. - Née le 08/02/1993
77420 Champs-sur-marne
4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2411050916

Architecte et chargé d'affaires bâtiment

Objectifs

- Promouvoir l'architecture durable : Concevoir des bâtiments qui minimisent l'empreinte écologique tout en maximisant l'efficacité énergétique, en intégrant des solutions innovantes adaptées aux environnements climatiques spécifiques, comme les régions sahariennes.
- Contribuer à l'innovation dans le domaine des matériaux : Mener des recherches et développer des solutions en matière de technologies solaires et de matériaux respectueux de l'environnement pour améliorer la performance énergétique des bâtiments.
- Développer une expertise en éco-construction et en gestion de projets techniques et commerciaux : Superviser des projets en intégrant les compétences de chargé d'affaires technico-commercial pour analyser les aspects techniques, économiques et commerciaux des projets d'architecture durable. Optimiser les choix techniques et financiers pour garantir la rentabilité tout en respectant les standards de durabilité.
- Maîtriser le rôle d'économiste de la construction : Élaborer et suivre les budgets de projet,

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Architecture.

Formations

06/2020 : Doctorat, Algerie

Expériences professionnelles

10/2018 - 12/2020 :

Architecte Commerciale chez Lamouri Sarl Nour Promotion sur Laghouat, Algerie

Géré la prospection de nouveaux marchés pour des projets de construction, en lien direct avec les promoteurs et les autorités locales.

Dirigé la gestion de projet, de la conception à la réalisation, en coordonnant les différentes parties prenantes (clients, fournisseurs, sous-traitants).

Supervisé une équipe d'ingénieurs et de techniciens pour garantir le respect des délais et des budgets.

Réalisé des présentations commerciales pour convaincre de nouveaux investisseurs

09/2017 - 05/2021 :

Enseignante vacataire en architecture chez Université Département D'architecture sur Laghouat, Algerie

Encadrement des étudiants dans la réalisation de projets en architecture durable.

Préparation et animation de conférences sur les techniques d'amélioration énergétique des bâtiments.

Animation de séminaires sur l'architecture écologique et l'efficacité énergétique des bâtiments, avec une attention particulière à la réglementation environnementale

01/2017 - 06/2021 :

Chercheuse en Architecture et Efficacité énergétique chez Laboratoire Archipel, Algerie

Mène des recherches sur l'impact des matériaux solaires dans l'architecture contemporaine saharienne.

Publication de plusieurs articles dans des revues internationales sur l'efficacité énergétique et l'écoconstruction.
Réalisation d'études techno-économiques sur l'efficacité des panneaux solaires dans les environnements désertiques (publications scientifiques à l'appui).
Développement de solutions innovantes pour optimiser la consommation énergétique des bâtiments tout en répondant aux défis climatiques

06/2014 - 09/2016 :

Architecte chez Bureau D'étude D'architecture Archipel sur Laghouat, Algérie

Collaboration sur des projets de construction, avec un accent sur la gestion des étapes de planification et d'administration.

Gestion des communications entre clients et fournisseurs, ainsi que le suivi des dossiers administratifs.

Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires pour assurer le respect des normes environnementales et des objectifs de durabilité.

Conception et suivi de projets de construction (maisons individuelles, bâtiments publics) avec un accent sur la sécurité des structures.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Conception et gestion de projets architecturaux : De l'esquisse aux études de faisabilité, maîtrise des plans 2D et choix techniques adaptés.

Coordination de projet : Coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion des interactions avec architectes, bureaux d'études, et sous-traitants.

Gestion de chantier : Planification des coûts, délais, conformité et réception des ouvrages avec un suivi rigoureux des phases de travaux.

Estimation des Coûts et Gestion Budgétaire : Expertise en chiffrage et en élaboration de devis pour des projets de construction, incluant des solutions d'optimisation des coûts et de rentabilité.

Architecte et doctorante spécialisée en efficacité énergétique, avec une solide expertise en gestion de projets d'architecture variés incluant des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels. Ses réalisations intègrent des principes avancés de durabilité et d'innovation pour minimiser l'empreinte écologique tout en maximisant le confort et la performance des bâtiments. Forte de plusieurs années d'expérience, elle maîtrise la coordination interdisciplinaire, collaborant avec ingénieurs, urbanistes et experts en environnement pour garantir le respect des normes de construction et des réglementations locales et internationales. Elle démontre également des compétences poussées en optimisation énergétique, utilisant des techniques de simulation et d'analyse pour proposer des solutions architecturales innovantes et adaptées aux exigences climatiques et économiques modernes.

Compétences Clés

Analyse Technique et Coordination de Projet : Solide expérience en analyse de plans, métrés, et suivi de chantier pour garantir la conformité aux standards techniques et aux exigences des clients.

Veille Technologique : Maîtrise des outils CAO/DAO (AutoCAD) pour la réalisation de plans et maquettes. avec une capacité à proposer des solutions innovantes pour des projets ambitieux.

Efficacité Énergétique: Spécialiste en efficacité énergétique avec expertise dans les techniques d'optimisation énergétique des bâtiments et l'utilisation de matériaux solaires adaptés aux climats extrêmes.

Gestion de Projets et Économie de la Construction : Expertise en analyse de coûts et optimisation de solutions pour une gestion efficace de projets immobiliers complexes.

Analyse Technique et Conformité Réglementaire : Expertise en respect des normes DTU, réglementation

environnementale et étude de faisabilité.

Veille Technologique et Développement Durable : Sensibilisation aux innovations de matériaux et pratiques durables, avec une veille active pour proposer des solutions écologiquement et économiquement viables.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages culturels et architecturaux : Passionnée par la découverte de nouvelles cultures et styles architecturaux, avec un intérêt particulier pour l'architecture durable à travers le monde.

Lecture et veille technologique : Suivi des dernières tendances en efficacité énergétique et matériaux de construction innovants pour rester à la pointe des avancées du secteur.

Photographie urbaine : Photographe amateur, capturant des détails d'architecture et de paysages urbains, pour nourrir une vision artistique et technique.

Sports en plein air : Randonnée et vélo, activités qui favorisent la réflexion et l'inspiration pour des conceptions en harmonie avec la nature.