





Prénom NOM

 email@example.com |  +33 6 12 34 56 78 |  LinkedIn |  Ville, France

Étudiant en Licence 3 d'Architecture et Bâtiment à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille, passionné par la conception durable, les technologies de construction innovantes et l'urbanisme. Je cherche à appliquer mes compétences en conception architecturale et en gestion de projet dans un stage ou un projet concret. Créatif, rigoureux et doté d'un esprit d'équipe, je suis motivé à contribuer à des projets architecturaux innovants et durables.

Formation

Licence d'Architecture et Bâtiment
École Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille – Marseille, France
Septembre 2021 – Présent

Cours principaux : Conception architecturale, Matériaux de construction, Urbanisme, Dessin assisté par ordinateur (DAO), Gestion de projet.

Projet de fin d'année : Conception d'un éco-quartier durable en milieu urbain.

Logiciels maîtrisés : AutoCAD, Revit, SketchUp, Photoshop, Lumion.

Baccalauréat Scientifique, Mention Bien
Lycée Saint-Charles – Marseille, France
Juin 2021
Expériences professionnelles

Stagiaire en agence d'architecture
Agence Architectes & Associés – Marseille, France
Juin 2023 – Août 2023

Participation à la conception de plans pour un projet résidentiel.

Utilisation de Revit pour modéliser des structures en 3D.

Collaboration avec une équipe pluridisciplinaire (architectes, ingénieurs, designers).

Assistant en bureau d'études techniques
Bureau d'Études Techniques Bâtiment – Marseille, France
Octobre 2022 – Mars 2023

Analyse des plans techniques et des cahiers des charges.

Vérification de la conformité des projets aux normes environnementales.

Rédaction de rapports techniques pour les clients.

Projet freelance : Conception d'une maison passive
Pour un client privé – Marseille, France
Janvier 2023 – Février 2023

Conception des plans et modélisation 3D d'une maison passive.

Sélection des matériaux écologiques et des technologies durables.

Projets académiques et personnels

Projet de fin d'année : Éco-quartier durable
Janvier 2023 – Mai 2023

Conception d'un éco-quartier intégrant des espaces verts, des bâtiments à énergie positive et des infrastructures durables.

Utilisation de SketchUp et Lumion pour la modélisation et la visualisation 3D.

Présentation du projet devant un jury de professionnels.

Participation à un concours d'architecture
Concours Architecture Durable – Marseille, France
Novembre 2022

Conception d'un bâtiment public à faible impact environnemental.

Remise du prix de la meilleure innovation écologique.

Projet associatif : Rénovation d'un espace communautaire
Association Habitat Solidaire – Marseille, France
Septembre 2022 – Décembre 2022

Conception et supervision des travaux de rénovation d'un centre communautaire.

Collaboration avec des bénévoles et des professionnels du bâtiment.

Compétences

Logiciels de conception : AutoCAD, Revit, SketchUp, Photoshop, Lumion.

Techniques de construction : Connaissance des matériaux, des normes et des réglementations.

Gestion de projet : Planification, coordination, suivi de chantier.

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (B2), Espagnol (B1).

Soft skills : Créativité, travail d'équipe, gestion du temps, communication.

Centres d'intérêt

Architecture durable : Exploration des innovations écologiques en construction.

Voyages : Découverte des architectures traditionnelles et modernes à travers le monde.

Photographie : Capturer des bâtiments et des paysages urbains.

Sport : Escalade, randonnée.

Références disponibles sur demande