



Hasna Chelbeb

Dessinatrice/Collaboratrice d'architecte

Profil

Dessinatrice motivée ayant plus de 10 années d'expérience dans le secteur architecture/ingénierie/construction. Capable de renforcer la conception et la mise en œuvre des projets grâce à une approche compétente et attentive aux besoins de l'entreprise et du client. Maîtrise des plans techniques complets de construction pour répondre aux besoins de construction.

Expérience

Constructeur Domasud-Villas Prisme - Dessinatrice en bâtiment-métreuse

Vitrolles - CDI

01/2021 - 11/2023

- Permis de construire et plans d'exécutions de maisons individuelles et lotissements
- Dessin 2D/3D et métré sur le logiciel MIAO
- Étude dimensionnement de VMC sur le logiciel Air Studio Atlantic
- Traitement d'images sur le logiciel Gimp
- Notices descriptives

BET ETE Réseaux - Dessinatrice en génie civil

Cabriès - Intérim

09/2020 - 12/2020

- Plans d'exécutions (télécommunications, courants faibles/forts)
- Dessin 3D et 2D sur AutoCad

BET SIREX - Dessinatrice en génie civil

Marseille - CDI

03/2020 - 04/2020

- Plans d'exécutions (bâtiment)
- Dessin 2D sur le logiciel Autocad

Cabinet ARCAN Architecture et ID&M Ingénierie - Dessinatrice en architecture-métreuse

Marseille - CDI

09/2018 - 06/2019

✉ chelbeb.hasna@hotmail.fr

☎ +33 6 61 21 82 13

📍 Marseille

🎁 26/05/1993

🌐 Française

🚗 Permis B - Véhicule personnel

Compétences

- Architecture, conception
- Génie civil, chantier
- Maîtrise des logiciels de CAO (AutoCad, MIAO, Allplan)
- Connaissance des normes, réglementations, urbanisme
- Collaboration interdisciplinaire

Formation

02/2018 - 03/2018

Groupe Formaltic

Aix-en-Provence

BTP collaboratif - Revit architecture et MEP : Architecture

- Formation en BTP collaboratif au logiciel Revit architecture et MEP

09/2012 - 07/2014

Lycée Denis Diderot

Marseille

Brevet de technicien supérieur : Bâtiment

- BTS en bâtiment en alternance au sein du cabinet d'architectes Biaggi & Maurin associés à Marseille

09/2010 - 07/2012

Lycée Denis Diderot

- Permis de construire et plans d'exécutions de maisons individuelles et lotissements
- Dessin 2D et 3D sur les logiciels AutoCad et Sketchup
- Relevés in situ
- Notices descriptives
- Traitement d'images sur le logiciel Photoshop

Domaine "Château La Coste" - Assistante conducteur de travaux/Dessinatrice

Le Puy-Sainte-Réparate - CDD

05/2017 - 01/2018

- Assistante du conducteur de travaux du domaine (Hôtel "Villas La Coste", installations artistique, rénovations, villa individuelle)
- Traductrice (Français-anglais)
- Gestion de chantier (équipes, stocks/commandes, entreprises)
- Dessin 2D sur le logiciel AutoCad

BET SOL-ESSAIS - Dessinatrice en bâtiment

Aix-en-Provence - Intérim

02/2017 - 05/2017

- Plans d'exécutions (géotechnique)
- Dessin 2D sur le logiciel Autocad
- Croquis géotechnique sur le logiciel Ragtime
- Descriptif géotechnique sur le logiciel Géovision

Cabinet Biaggi et Maurin architectes associés - Dessinatrice en architecture

Marseille - Contrat de professionnalisation

11/2012 - 06/2014

- Permis de construire et plans d'exécutions de maisons individuelles et lotissements
- Dessin 2D et 3D sur les logiciels Allplan et Sketchup
- Relevés in situ
- Notices descriptives
- Traitement d'images sur le logiciel Photoshop

Centres d'intérêt

- Pratique de différents sports (Compétitions en natation et basketball)
- Voyages

Marseille

Baccalauréat professionnel : Techniques de l'étude du bâtiment / assistant d'architecte - Mention Bien

- Stage effectué au sein du bureau d'études Lamoureux & Ricciotti Ingénierie à Marseille
- Stages effectués au sein du cabinet d'architecte Mr SYLVANDER Harald à Marseille
- Stage effectué au sein du cabinet d'architectes C+T Architectures à Marseille

09/2008 - 07/2010

Lycée Denis Diderot

Marseille

Brevet d'études professionnelles : Techniques de l'architecture du bâtiment

- Stage effectué au sein du cabinet d'architecte Mr URVOY Denis à Marseille
- Stage effectué au sein de la mairie de l'urbanisme et de l'habitat à Marseille

Langues

Anglais

Courant

Espagnol

Notions