

Elodie R. - Née en 1987
7500 Tournai
1 an d'expérience
Réf : 1306281050



Architecte

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Architecture.

Formations

Diplôme d'enseignement général secondaire supérieur du Collège Notre Dame de Kain

Diplôme Bachelier à Saint Luc Tournai

Diplôme Master Architecture Saint Luc Tournai

Expériences professionnelles

2012-2013

Collaboration avec Luc Delvaux (Architecte) éco-construction. Relevés, chantiers, esquisses, avant-projets, permis d'urbanisme, métrés, cahier des charges, approche d'un projet en marché public...

2011-2012

Stage d'accès à la profession chez Luc Delvaux (Architecte) éco-construction. Relevés, chantiers, esquisses, avant-projets, permis d'urbanisme, métrés, cahier des charges, approche d'un projet en marché public...

2010-2011

Stage d'accès à la profession chez Frédéric Chaudat (Architecte/Coordinateur sécurité, santé). Relevés, chantiers, esquisses, avant-projets, permis d'urbanisme, métrés, ...

2009

Stage de 3 semaines chez Mr Montignie (géomètre-expert) à Tournai. (relevés, mesurages, expertises immobilières)

2008

Stage de 3 semaines en Bureau d'architecture et d'urbanisme Jacques et Paul Bruyère à Tournai. (principalement visites de chantier et réunions)

Langues

- Français /Anglais (de base) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Architecture : Esquisses, avant-projets, permis d'urbanisme, plans d'exécution, métrés, cahier des charges, modélisations 3D, maquettes, détails techniques, suivis de chantier (occasionnels), présentations.

Connaissances informatiques : systèmes d'exploitation (Windows/Mac)

AutoCad (plans 2D)

ArchiCad (plans 2D + modélisations et rendus 3D)

Architech.PC (plans 2D + modélisations et rendus 3D)

Revit (base)

- Sketchup (modélisation 3D)
- Photoshop (retouche d'image)
- Illustrator (infographie)
- Artex (Cahier des Charges et métrés, base)
- ArchiAid (Cahier des Charges et métrés)
- Microsoft Office (PowerPoint, Word, Excel) (Expert)

Centres d'intérêts

- Modélisation 3D, cinéma, vélo, badminton