

Née en 1987
7500 Tournai
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1306281050



Architecte

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2012 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie de chantier du bâtiment

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 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

stage d'accès 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 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage d'accès la profession chez frédéric chaudat (architecte/coordinateur sécurité, santé). relevés, chantiers, esquisses, avant projets, permis d'urbanisme, métrés, ...

2009 - 2009 :

stage de 3 semaines chez mr montignie (géomètre expert) tournai. (relevés, mesurages, expertises immobilières)

2008 - 2008 :

Formateur / Formatrice bâtiment

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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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)

Centres d'intérêts

Modélisation 3D, cinéma, vélo, badminton