

**Jonathan W.** - Né le 11/03/1980  
**54200 Bouvron**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 901231502**

## Dessinateur - projeteur / technicien d'etudes batiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Lorraine, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2008 - Formation Dessinateur-Projeteur Bâtiment - CNAM - METZ Niveau III Technicien Supérieur STI spécialité Bâtiment + 2007 - Formation Professionnelle Technicien Bureau d'Etudes Bâtiment, option De

### Expériences professionnelles

---

- 12/2007-06/2008 : Chargé d'études Technique pour la société SCHINDLER Ascenseur - MAXEVILLE  
-Réalisation des dossiers technique de montage des projets d'affaire, plans d'avant-travaux et d'installations, vérification des dossiers de permis de construire et des plans de bureaux d'études béton. -Respect des normes Incendie, handicapées et règles de sécurité pour des projets de marchés publics et privés (Maisons de retraite, Etablissements scolaire, Logements collectifs etc...)
- 07/2007-11/2007 : Dessinateur - Projeteur pour la société SOTRACO - TOUL -Réalisation de permis de construire pour des projets de rénovation et de constructions neuves, déclaration de travaux pour des aménagements de magasins, bureaux.
- 2001 à 200: Chargé de clientèle - ARVATO Communication Service - LAXOU

### Langues

---

- Notion scolaire supérieur oral et écrit d'Anglais et Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Réaliser l'étude technique d'un projet de construction et en faire la description  
- Rédiger une notice sommaire TCE, apporter des modifications d'un CCTP.  
- Structurer un descriptif par corps d'état et décrire de manière exhaustive les différents ouvrages et parties d'ouvrage d'une construction.
- Réaliser la représentation graphique générale d'une construction et des éléments en béton armé  
- Faire le relevé d'une construction existante.  
- Dessiner manuellement et à l'aide des logiciels de DAO ( Autocad 2009, Allplan et REVIT ) des plans généraux et de détail, les équipements techniques d'une construction dans le respect des normes et des conventions en vigueur.
- Repérer, dimensionner et vérifier les éléments de structure en béton armé d'une construction à l'ELU, ELS en flexion simple et composée (Poteau, poutre, dalle, console et fondations superficielles...) selon les charges et les contraintes d'exécution et conformément au BAEL et aux nouvelles normes Eurocode 2.
- Etablir un dossier de demande de permis de construire et remplir les formulaires administratifs  
- Faire le relevé du terrain et des éléments nécessaires.  
- Réunir et coordonner les pièces spécifiques au dossier de permis de construire.
- Réaliser des plans d'exécution à partir du dossier DCE  
- Ajuster des plans avec les Bureaux d'Etudes Techniques spécialisés.  
- Proposer des techniques et méthodes d'exécution des ouvrages d'une construction dans le respect des normes et

de la réglementation.

- Réaliser un dossier de détails d'exécution d'une construction qui seront joints au DCE.  
(Expert)