

Référence: 1601290608

68300 - Saint-louis - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## THOMAS G.

- Ingénieur Travaux Et études (CESI) -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 13/07/1990

**Formation :** &#61623; 2012/2015 Ecole d'ingénieur CESI de Strasbourg en convention avec l'INSA de Strasbourg  
&#61623; 2010/2011 Bachelor in Constructing Architect and Construction Management VIA University College of Horsens (Jutland, Danemark)  
&#61623; 2010/2011 Licence professionnelle Génie Civil et Construction, spécialité construction et aménagement Université de Strasbourg (Alsace, France)  
&#61623; 2008/2010 DUT Génie Civil, option bâtiment - IUT Robert Schuman, Université de Strasbourg (Alsace, France)  
&#61623; 2008 BAC STI GMA, Mention bien Lycée Jean Mermoz à Saint-Louis (Alsace, France)

**Ma recherche :** Ingénieur Travaux Et études (CESI) dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Alsace. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 4

2012 À 2015 (3ans) :  
0

2011 À 2012 (5 mois) :  
2010 (1,5 mois) :  
2009 (1,5 mois) :

**Langues :** Anglais : Bilingue / Allemand: Migros Klubschule Basel niveau B1 / Français : langue maternelle

**Atouts et Compétences :**

&#61623; Direction de chantiers  
&#61623; Chiffrage des travaux  
&#61623; Constitution des dossiers de consultation  
&#61623; Management de projets

-> Chantier :

&#61623; Suivi de chantiers  
&#61623; Relations avec les sous-traitants / fournisseurs  
&#61623; Planning prévisionnel

-> Etudes :

&#61623; Chiffrage des travaux

&#61623; Rédaction de notes de calculs suivant EC0, EC1, EC2, EC3 et EC8.

&#61623; Calcul sismique et analyse modale

-> Réalisations administratives :

&#61623; Avant-projet sommaire - APS

&#61623; Avant-projet définitif - APD

&#61623; Dossier de consultation des entreprises - DCE

#### LOGICIELS INFORMATIQUE

- Microsoft Office (Word, Power point, MS project, Excel)

- Autocad / Allplan / Photoshop

- Robot Structural Analysis 2012