



Camille BIET



fr.linkedin.com/in/camille-biet-487240b2



viadeo.com/fr/profile/camille.biet1



+33 6 86 87 97 71



camille.biet@esitc-caen.net



45 bis rue Etienne Jodelle
37520 – LA RICHE

Informations

PERSONELLES

Nationalité : Française

Age : 22 ans

Permis de conduire : oui

Voiture personnelle : oui

PROFIL

Étudiante en dernière année d'école d'ingénieur à la recherche d'un projet de fin d'étude de 20 semaines

INTERETS

Association : FORUM

Construction, responsable du pôle Scolarité

Musique

Voyages (échange scolaire, vacances)

Cinéma : biopics et film d'animation

Sport - Basket-ball (2002 – 2010)

PFE - Bureau d'étude



Formation

- 2014 - Ajd** Diplôme d'ingénieur des Travaux de la Construction
ESITC Caen, Caen (14)
- 2012 - 2014** Diplôme Universitaire Technologique
Génie Civil
IUT de Bourges, Bourges (18)
- 2009 - 2012** Baccalauréat Scientifique, mention AB
Lycée Balzac, Tours (37)



Expériences professionnelles

Du 06/06/2016 au 16/09/2016

Assistante ingénieur structure métallique

ASCIA INGENIERIE – Nantes (44)

- Établissement et développement de feuille de calcul Excel (dont VBA) selon l'Eurocode 3
- Étude et conception d'un hangar métallique en phase Exécution
- Établissement et rédaction de notes de calculs

Du 01/06/2015 au 28/08/2015

Assistante conducteur de travaux

TEMSOL – Tours (37)

- Préparation et suivi de chantier
- Établissement de budgets prévisionnels et de fin d'exécution
- Mise en place d'outils de suivi de chantier (Excel)
- Gestion de stocks (matériels, matériaux)

Du 27/05/2013 au 05/07/2013 & 14/04/2014 au 19/05/2014

Assistante ingénieur structure béton

EGIS Bâtiment Centre Ouest – Tours (37)

- Calcul de descente de charges (DDC)
- Établissement et développement de feuille de calcul Excel (dont VBA) selon le BAEL 91
- Calcul et dimensionnement de fondations et éléments porteurs
- Rédaction de note de calcul



Compétences et langues

Excel

Word

Project

PowerPoint

Tekla

AllPlan

AutoCad

Revit

Graitec

Robot structural Analysis

Anglais : Courant
TOEIC 905/990

Allemand : Basique