

Référence: 1603020751

1348 - Louvain-la-neuve - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

TOM H.

- Ingénieur Génie Civil Des Constructions -

Etat Civil : Date de naissance : 30/04/1984

Objectifs : Gestion de projets, d'équipes, dans des environnements multinationaux diversifiés.

Formation : 2003 - 2014 Ingénieur civil des constructions, Université Catholique de Louvain
Travail de fin d'études : Mesure sur modèle réduit des efforts d'amarrage lors du remplissage d'une écluse : Comparaison entre une alimentation par contournement des têtes et par aqueduc larron. (Au laboratoire des recherches hydrauliques du SPW, sous la direction du professeur D. Bousmar)

Juin 2014 Article de conférence : Mooring forces in an inland navigation lock : Experimental investigation (Permanent International Association of Navigation Congresses, San Francisco World Congress, USA).

Juin 2013 Article de conférence : Experimental investigation of mooring forces in an inland navigation lock : comparison between through the head and longitudinal filling systems (Third international conference on ship manoeuvring in shallow and confined water, Ghent).

Ma recherche : Ingénieur Génie Civil Des Constructions dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

12/2015 à 02/2106 :

0

Avril à Mai 2013 :

Et 2002 et 2003 :

2002 à 2005 :

Langues : Français Langue maternelle / Anglais Courant (Niveau C1) / Néerlandais Niveau A2 / Allemand Niveau B1 à l'oral et à la lecture, A2 à l'écrit / Luxembourgeois Bonne compréhension et base orale moyenne

Atouts et Compétences :

Coordination et exécution

Réhabilitation d'un bassin d'orage

Ingénieur civil des constructions

