

Thi-My-Duyen TRAN

Élève-étudiante en 5^{ème} année à l'INSA de Lyon, diplômé en fin Juin 2019. Je suis à la recherche d'une entreprise pouvant me recevoir dans le cadre d'un contrat d'alternance du BIM à l'École Ponts ParisTech pour la session 2019-2020.



Thi-my-duyen.tran@insa-lyon.fr



+33 7 67 17 92 66



<https://www.linkedin.com/in/tran-thi-m-duyen-insa/>

PERMIS DE CONDUIRE B

COMPETANCES

Logiciel

AutoCAD, Revit, ROBOT Structural, SketchUp, DesignBuilder, K-Réa, Graitec

Programmation Python

Langues

Français (TCF CI) Courant
Anglais (TOEIC 855) Courant
Vietnamien. Langue maternelle

Sport: Badminton, Volleyball....

Musique : Chant, Danse

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

PROJET D'INITIATION À LA RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

BIMSKY || Depuis Novembre 2018 || 7 mois

Sujet : Analyse du BIM appliqué à la rénovation.

Évaluations énergétiques dans les bâtiments existants. Analyser et proposer les solutions énergétiques dans la maquette numérique. Estimer le coût, la durée de travaux et la consommation énergétique après la rénovation pour évaluer le retour d'investissement.

Compétences acquises : maîtrise du logiciel Revit et DesignBuilder.

PFE : PROJET MÉTIER : Théâtre National Populaire

INSA DE LYON || Depuis Février 2019 || 5 mois

Construire un bâtiment qui se compose les ateliers du Théâtre National Populaire avec les matériaux béton, bois et acier en assurant les aspects techniques de la thermique, de l'acoustique et des fluides, d'éclairage naturelle.

Compétences acquises : travailler en équipe avec les architectes.

ASSISTANT CONDUCTEUR DE TRAVAUX

GCC || Juillet – Novembre 2018 || 4 mois

Stage d'assistant conducteur de travaux sur le chantier du nouvel **IKEA VENISSIEUX** en phase production Gros-Œuvre.

Compétences acquises : gestion d'un chantier, de la sécurité, gestion de personnel et Sous-Traitant, travail en équipe, adaptabilité.

EDUCATION

GENIE CIVIL ET URBANISME – OPTION : BATIMENT ET ENERGIE

INSA DE LYON || 2017-2019

Conception et dimensionnement de bâtiments par rapport aux EUROCODES, étude thermique et acoustique, environnement, étude de l'impact de l'éclairage public

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE GÉNIE CIVIL (ESGC),

Programme de Formation d'Ingénieurs d'Excellence au Vietnam (PFIEV) 2013-2017

DISTINCTIONS

BOURSES D'EXCELLENCE EIFFEL || Depuis 2017

Dans le cadre du programme de bourses d'excellence EIFFEL du gouvernement français pour une formation en Sciences de l'Ingénieur.

THEATRE SUR LE THEME « DEVELOPPEMENT DURABLE »

Deuxième prix || 2014

CONCOURS NATIONAL DES MEILLEURS ETUDIANTS AU VIETNAM

Deuxième prix en Chimie || 2014

EXPERIENCE DE VOLONTAIRE OU LEADERSHIP

JEUNE AMBASSADEUR de la région Auvergne-Rhône-Alpes (France)

<https://www.jeunes-ambassadeurs.com> || 2018

Bonne capacité d'organisation acquises en tant que **SOUS-CHEF** de l'Équipe volontaire du P.F.I.E.V. || 2013-2017