

Référence: 1501070603

77140 - Nemours - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

VINH NAM H.

- Ingénieur conception chaussées routes -

Etat Civil :

Nationalité : française

Formation :

2014 :

Master 2 de Physique, Systèmes Complexes, Spécialité Fluides Complexes et Milieux Divisés, Université Paris 7 Denis Diderot en partenariat avec Paris 6, Paris 11 et l'ESPCI, Mention assez bien

Milieux granulaires, physico-chimie des interfaces et des dispersions, hydrodynamique, l'élasticité linéaire, rhéologie.

2013 :

Master 1 de Physique de la Matière et ses Applications, Université Paris 7 Denis Diderot
Physique nucléaire, phénomènes de transport de matière et de chaleur, énergies renouvelables

2012 :

Licence de Physique de la Matière et ses Applications, Université Paris 7 Denis Diderot
Mention assez bien Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingénieur conception chaussées routes dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

Mars-Sept 2014 :

0

Juin-Juillet 2013 :

Juin-Juillet 2011 :

Langues :

Anglais / espagnol / Vietnamien

Atouts et Compétences :

Gestion de projet, Formulation des enrobés, dimensionnement des chaussées

Informatique :

Systèmes : Linux, Windows

Langages : Python, LaTeX

Logiciels : titulaire du C2I de niveau 1 (Office et Open office), Matlab, Origin, ALIZE