

Nirajan K. - Né le 06/04/1979

--

16 ans d'expérience

Réf : 2004101544

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à EPL UCL, Belgique

Master 1 en génie civil

2007 : Bac +5 à Tribhuvan University

Ingénierie civil, Institute de l'Ingénierie

1999 : Bac +5

Junior ingénierie civil, Western Region Campus

Expériences professionnelles

07/2018 - 2019 :

Ingénieur Génie Civil (Travaux souterrains) chez Project HI-Ihc Du Cern (point 5)/groupement Lombardi-artelia-pini, France (puit, Cavernes, Tunnels)

05/2018 - 2018 :

Ingénieur Génie Civil chez Sweco (tunnel), Belgique

- Etude sensibilité, vulnérabilité des bâtiments au-dessus du tunnel
- Calcul de tassement du terrain au-dessus du tunnel avec logiciel D-Sheet
- Supervision des chantiers.
- Préparation des dessins AutoCAD indiquant les isolignes des tassements autour des stations de métro

06/2014 - 2016 :

Ingénieur Génie Civil chez Utkhep Project (456 Mw) (3 Km Tunnel, 300 M Puits, 2 Grandes Cavernes), Groupement Norconsult As-lahmeyer International GmbH

- Ingénieur Génie Civil sur chantier et dans la centrale électrique.
- Surveillance d'ouvrages et contrôle des travaux dans une caverne de centrale électrique, caverne de Transformateur, chambre de Valve, Canal de fuite, accès au Tunnel, Construction Bâtiment de Portail et Yard de Décollage,
- Préparation de rapports journaliers et mensuels.

10/2013 - 2014 :

Ingénieur Génie Civil chez Bureau D'études De Mwsp Project (27km Tunnel), Cmc Di Ravenna

06/2011 - 2013 :

Ingénieur Génie Civil chez Upper Chaku Hep (22.2 Mw) (2.4 Km Tunnel, 350 M Descenderie)

11/2009 - 2011 :

Ingénieur Génie Civil chez Lower Indrawati Hep, (3.1 Km Tunnel), Nepal

04/2008 - 2009 :

Ingénieur Génie Civil chez Indrawati-iii Hep, (3 Km Tunnel), Nepal

11/2001 - 2003 :

Superviseur des tunnels chez Indrawati-iii Hep, (3 Km Tunnel), Nepal

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

POINTS FORT :

- Travaillé toujours dans les projets qui appartiennent les tunnels Expérience dans la géologie diverse
- Expérience dans les tunnels avec différent diamètre (de 1.8 m à 7 m)
- Expérience dans les tunnels vertical, horizontal et aussi en inclination de 35°
- Travail dans le grand, moyen, petit projet
- Expérience de chantier également de bureau d'études
- Travaillé avec compagnie nationale (népalais) et aussi avec compagnie international (Italienne, allemande et Norvège, Suisse, français)
- Travaillé dans le projet en différent pays
- Connaissance les langues anglais, français, indien, népalais
- Expériences de 4.5 MW à 456 MW projet hydroélectrique
- Expérience différent type de contrat(marché)
- Travailler pour Maître d'ouvrage, maître d'oeuvre et entrepreneur