

Nicolas A. - Né le 02/09/1996
75019 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1907221015



Ingénieur généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à ESILV (Ecole Supérieure d'Ingénieur Léonard De Vinci)
Diplôme d'ingénieur

2018 : à Université de Liège (ERASMUS)
Spécialisation mécanique/aéronautique

2014 : Bac
Baccalauréat général scientifique

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

Stage fin d'étude Chef de projet sécurité bâtiment chez Bouygues Télécom sur Meudon

- Animation des comités de pilotage projet transverses de sécurité
- Rédaction de procédures de sécurité sûreté : dossier d'architecture technique (DAT)
- Accompagnement auprès des différentes directions internes dans la mise en application de la politique de sécurité des bureaux Bouygues Télécom
- Piloter une équipe de prestataire dans le cadre de différents projet

03/2018 - 2018 :

Stage Assistant Ingénieur BET chez Géoza - Cabinet Ingénierie Durable sur Cachan

- Réalisation d'audit énergétique et acoustique (calcul de débit de ventilation, mesure des températures de parois, détection des ponts thermique grâce à une caméra thermique, mesure d'hygrométrie dans différents locaux)
- Réalisation de calcul de règlementation thermique via CYPECAD
- Elaboration de fiche de calcul facilitant les études BIM
- Participation aux études de prix afin de fournir des estimations travaux aux différentes phases des études
- Rédaction des dossiers de réponses aux appels d'offre public

Logiciels

Matlab

Atouts et compétences

- Animation des comités de pilotage projet transverses de sécurité
- Rédaction de procédures de sécurité sûreté : dossier d'architecture technique (DAT)
- Accompagnement auprès des différentes directions internes dans la mise en application de la politique de sécurité des bureaux Bouygues Télécom

- Piloter une équipe de prestataire dans le cadre de différents projet
- Réalisation d'audit énergétique et acoustique (calcul de débit de ventilation, mesure des températures de parois, détection des ponts thermique grâce à une caméra thermique, mesure d'hygrométrie dans différents locaux)
- Réalisation de calcul de règlementation thermique via CYPECAD
- Elaboration de fiche de calcul facilitant les études BIM
- Participation aux études de prix afin de fournir des estimations travaux aux différentes phases des études
- Rédaction des dossiers de réponses aux appels d'offre public

INFORMATIQUE

- Connaissances du langage de programmation C, C#
- Notion en Python, Matlab, Scilab, R Studio
- Maîtrise du Pack Office
- Connaissance du logiciel de modélisation CYPECAD

Centres d'intérêts

- Sports: football, basketball, volleyball, fitness, tennis
- Arts : Cinéma, dessins
- Voyages : Angleterre, Espagne, Belgique, Tunisie, Allemagne, Grèce

VIE ASSOCIATIVE

- Bénévole à l'association sportive de l'Esilv (Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard DeVinci)
- Participation au championnat universitaire régional
- Qualification aux tournois régionaux avec le PFC (Paris Football Club)