

Ginette Pernelle N. - Né en 1996
33300 Bordeaux
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2010291700

Ingénieure génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à École Nationale des Ponts et Chaussées sur Paris
Mastère Spécialisé Génie Civil Européen (Structure & Ouvrages d'art)

2019 : Bac +5 à École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé sur Yaoundé, Cameroun
Ingénieur de Génie Civil

Expériences professionnelles

06/2020 - 12/2020 :

Stage de fin d'étude - Ingénieur d'étude ouvrages d'art / BIM chez Egis Jmi sur Bordeaux

- Recherche des solutions pour l'intégration de la précontrainte dans la maquette d'un pont non courant (BIM)- Cas du pont de Larivot
- Dimensionnement d'un pont cadre ferroviaire (Rédaction de la note d'hypothèse et note de calcul - Modélisation et calcul - Calcul sismique)

02/2019 - 07/2019 :

Stage de fin d'étude -Ingénieur d'étude chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Yaoundé, Cameroun

- Conception et dimensionnement d'un système d'assainissement en zone urbaine
- Conception et dimensionnement d'une école primaire

06/2018 - 09/2018 :

Stage pré - ingénieur/Ingénieur de suivi Assistant chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Yaoundé, Cameroun

- Contrôle et surveillance des travaux de construction d'un hôtel de police R+4 ;
- Contrôle et surveillance des travaux d'entretien des voiries revêtues et en terre ;
- Dimensionnement des éléments de structure d'un bâtiment R+4 à usage d'habitation

07/2017 - 09/2017 :

Ingénieur de suivi Assistant chez Bureau D'étude Technique Le Competing sur Douala, Cameroun

- Revêtement des talus ;
- Construction des caniveaux ;
- Préfabrication des dalettes

2017 - 2017 :

Projets scolaires, Cameroun

- Conception et dimensionnement d'un pont caisson en BP à 5 travées (des études préliminaires aux plans de ferrailage)

- Conception d'un pont bipoutre mixte (Prédimensionnement et plans)
- Dimensionnement des éléments de structure d'un R+5+2 Sous-sols

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Navisworks, Revit, Robot, Scia, Dymola

Atouts et compétences

- Calcul de structure béton armé et précontraint (EC 2) ;
- Calcul de charpente métallique et structure mixte (EC 3 & 4)
- Conception et dimensionnement des ouvrages d'art (Ponts, IGH)
- Contrôle et suivi des travaux de l'Entreprise ;
- BIM

Centres d'intérêts

Cuisine
Musique
Danse