

Nicolas P. - Né le 27/04/1977
80100 Mombasa
25 ans d'expérience dont 12 à l'étranger
Réf : 2206271936

Responsable topographie, études et travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

08/1997 : Bac +2 à Greta de Nîmes sur Nîmes (30)
BTS GEOMETRE TOPOGRAPHE

Expériences professionnelles

10/2021 - 12/2021 :

Auto-entrepreneur - Responsable topographe chez Vinci Terrassement sur Metz
Client Groupe SANEF
Projet : A4 - Elargissement à 2x3 voies du contournement Nord Est de Metz
Montant du contrat: 46 M €.

11/2018 - 09/2021 :

Responsable du département topographie et études pour la réhabilitation de l'aéroport International de Mombasa chez Sogea-satom sur Mombasa, Kenya

- Levés topographiques, études (terrassements, enrobés) pour les pistes, taxiways, drainage et lumières
- Production des plans d'exécution pour tous types de travail (a part le Génie civil)
- Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes, projeteurs et métreurs
- Suivi de la construction et de la facturation (Implantation, suivi de la mise en place des enrobés : épaisseurs - récolement, quantités)
- Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique) pour l'ensemble de l'aéroport avec rattachement au système de coordonnées en local pour X, Y et rattachement en Z au niveau général de la mer
- Utilisation de station totale robotisées

11/2016 - 09/2018 :

Support technique Français et Anglais pour le lancement du service support chez Dropbox sur Athènes, Grece

- Assistance technique des clients par téléphoné, chat et email
- Formation à distance pour les clients professionnels de toutes les solutions proposées par Dropbox

06/2013 - 10/2016 :

Responsable projeteur pour le bureau et suivi des travaux chez Jck Engineering sur Perpignan
Projets routiers - Lotissements - Installations industrielles - Contrôle des levés topographiques pour les études

- Dessins de toutes les étapes des projets (levé topographiques, études et plans d'exécution, récolement)
- Terrassements - Réseaux humides et secs - Signalisation - Génie civil
- Estimation des coûts
- Négociations avec les entreprises choisies après résultats des appels d'offres des différents lots
- Réunions hebdomadaires avec les intervenants sur site

– Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

02/2010 - 05/2013 :

Responsable du bureau d'études de l'agence (topographie et études) chez Eiffage Tp / Dasse Tp sur Perpignan
Projets routiers - Lotissements - Installations industrielles - Contrôle des levés topographiques pour les études

Projets principaux

□ Ligne THT (France vers l'Espagne) 30Km: Suivi des opérations de terrassement (implantations, récolement, suivi des quantités)

Installation du tunnelier: Etudes des terrassement, suivi des terrassements, études hydrauliques et suivi des travaux de Génie civil

□ Projet de panneaux solaires- Le Boulou, Languedoc Roussillon: Implantation, levés topographiques, études des tranchées pour l'installation du réseau électrique (suivi de la mise en place du nombre voulu de TPC), suivi des terrassements

Dessin de tous les plans (Levés topographiques, projet détaillé et plans d'exécution pour l'entreprise) -

Implantation finale, levés topographiques pour le récolement avant livraison au client

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

02/2008 - 02/2010 :

Directeur du département topographie et études chez Tcg / Shell Gabon - Site Pétrolier Onshore De Rabi, Gabon

Projets principaux

□ Responsable du département études pour la construction des plateformes et des routes d'accès pour l'extraction de pétrole - Implantation des suivis des travaux de Génie civil dans les différentes stations de collecte de pétrole

□ Levés topographiques et études complètes tous réseaux (humides et secs)

● Aéroport des sites de Rabi et Gamba

● Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique) pour l'ensemble des aéroports avec rattachement au système de coordonnées local en X, Y et rattachement en Z au niveau général local de la mer

● Production des plans d'exécution

● Réunions hebdomadaires avec les intervenants sur site, clients, autorités locales, pompiers...

● Connaissance des règles internationales de sécurité de l'aviation civile

● Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

2006 - 2007 :

FREELANCE - Responsable topographe chez Bceom, Mozambique

(5 mois) Etude routière - Levés topographiques complets de 150 Km du nord du Mozambique jusqu'à la frontière du Malawi

Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes - 25 personnes

Dessins des plans topographiques et productions des plans études

Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique)

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

2005 - 2006 :

FREELANCE - Responsable topographe chez Bceom, Madagascar

Etude routière - Levés topographiques complets de la RN13 (Sud) de Fort Dauphin (Tôlanaro) à Ihosy - 500Km

Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes - 60 personnes

Dessins des plans topographiques et productions des plans études

Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique)

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

2005 - 2005 :

FREELANCE - Responsable topographe chez Bceom , Sierra Leone

(8 mois) : Etude routière - Levés topographiques complets de la ville de BO jusqu'à la frontière du Liberia - 100 km + levé topographique complet de l'aéroport de la ville de ZIMI

Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes - 60 personnes

Dessins des plans topographiques et productions des plans études

Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique)

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

Levés topographiques pour l'étude d'un pont dans la baie de Freetown pour connecter l'aéroport international à la capitale

2004 - 2005 :

FREELANCE - Responsable topographe chez Bceom, Kenya

Etude routière - Levés topographiques complets de la rivière Merile à la ville de Moyale (Frontière Ethiopienne via la ville de Marsabit - 350 km

Standards anglais utilisés pour effectuer les études

Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes - 40 personnes

Dessins des plans topographiques et productions des plans études

Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique)

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

2003 - 2004 :

Responsable du département topographie de l'IFAO chez Institut Français D'archéologie Orientale Du Caire sur Le Caire, Egypte

(1 an) : Levés topographiques sur les différents sites de fouilles de l'institut sous la supervision des chercheurs en égyptologie.

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

2000 - 2003 :

Surveyor chez Sciac Société De Cartographie Informatique Et D'aerophotogrammetrie Caribeenne sur Sainte Anne, Guadeloupe

Etudes routières et réhabilitation

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

1999 - 2000 :

Survey Team Leader chez Igtc Roads Studies, Ethiopie

Etudes routières - Levés topographiques complets de la ville d'Hartishek à Mishrak gashamo (Frontière de la Somalie) - 400 km

Mise en place et suivi des plannings d'intervention des topographes - 40 personnes

Dessins des plans topographiques et productions des plans études

Mise en place du réseau de bornes d'appuis (campagne de GPS Statique)

Spécialiste des logiciels : AutoCAD / Covadis - MS Office

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, Covadis, Excel, Word

Atouts et compétences

- Gestion et organisation des équipes de topographes, projeteurs et métreurs
- Collaboration directe avec les équipes de terrain pour respecter les délais clients et atteindre la meilleure qualité de travail possible pour respecter les tolérances du contrat.
- Production des fiches quantités pour présentation des rapports de facturation
- Formation continue des équipes terrain pour atteindre les normes ISO en termes de suivi et qualité
- Traçabilité de toutes les tâches, des travaux, des résultats pour livraison de rapports clairs au directeur travaux

- Spécialiste Station totale robotisée, nivellement de précision, Géodésie (Utilisation GPS) pour l'établissement des réseaux primaires et secondaires des bornes géodésiques

- Spécialiste Autocad et logiciel d'études (Autocad civil 3D & Covadis)

- 20 ans d'expérience en études routières et drainage
- Spécialistes des études d'avant-projet sommaires et détaillées pour les projets de lotissements (dossier d'appel d'offres)

- Habitué de suivre et mettre en place une politique QHSE dans le département topographie, études et métrés

Permis

Permis B