

Mickaël P. - Né le 11/01/1993
84170 Monteux
4 ans d'expérience
Réf : 1607201539

Géomaticien & aménageur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 à 2016 Licence professionnelle Géomatique et Aménagement à Nice (Bases de données, SIG, Cartographie)

2013 à 2015 Brevet de Technicien Supérieur Géomètre-Topographe à Nîmes (Logiciels DAO, Remembrement, Bornage, Droit, Aménagements)

2012 à 2013 Institut Universitaire Technologique de Génie-Civil à Nîmes (Analyse de matériaux, Logiciels de modélisation)

2009 à 2012 Baccalauréat Génie-Civil mention Bien à Nîmes (Organisation de chantier, Choix et quantification des matériaux)

Expériences professionnelles

Avril – Juin 2015

En concertation avec la mairie de Meynes (30 - budget de fonctionnement de 1.4M€, 2500 habitants, 15 marchés publics), j'ai réalisé les missions suivantes dans le but de créer un parcours de santé : - Analyser les enjeux en collaboration avec le secteur urbanisme, j'ai permis un accès pour tous, permettant une économie sur de futur aménagements. - Les différentes étapes de mise en conformité avec le POS qui m'a apporté une rigueur afin de réaliser le projet dans les règles. - J'ai réalisé diverses esquisses qui m'ont permis un sens critiques afin de mettre en avant les objectifs du projet.

Mai – Juin 2014

Assistant géomètre dans l'entreprise C2A à Monteux (84 - CA de 1M€, 12 employés, 420 dossiers), j'ai effectué les missions suivantes : - Réalisation d'un bornage m'a apporté des notions de précisions, j'ai dû croiser des données comme le cadastre et les diverses règles en vigueur (domaine public inaliénable) permettant un gain de temps sur ce projet. - Réalisation d'un relevé topographique en amont d'un aménagement par à un architecte. Cela m'a initié au travail en équipe mais également l'échange des données entre les différents secteurs. - Réalisation d'un rendu synthétique à la fin de chaque étape importante, dans le but d'optimiser le planning.

Mars 2013

Compétition national pour une maison pour tous Handy-Friends à l'IUT de Nîmes (30).

Janvier 2013

Aide chef de chantier en travaux public dans la société SRV Bas-Montel à Sorgues (84 - CA de 9M€, 50/90 employés, 35ème entreprise du Vaucluse filiale), réalisation d'une caserne de pompier - Mesures de niveau pour la voirie et réseaux divers (VRD) permettant au chef de chantier de traiter d'autres problèmes. Cela m'as appris le sens des responsabilités. - J'ai géré les stocks afin de maximiser le rendement. Cela m'a demandé de développer ma capacité d'écoute. - Réalisation de la mise en place des réseaux divers. Cela m'a apporté une minutie (réalisation des pentes) grâce aux divers calculs réalisés précédemment.

2011 – 2015

Depuis l'été 2011, je suis employé saisonnier dans une grande surface (E. Leclerc à Carpentras - CA de 70M€,

2500m², 250 employés). Cette activité m'a appris à gérer mon temps (rotation), à travailler en équipe et mettre en avant un produit suivant l'objectif défini. Décembre 2007 Aide assistant architecte dans l'entreprise Mas Provence à Monteux (84), j'ai réalisé des scénarios de modélisation 2D/3D et également des suivis de chantier qui m'ont permis de découvrir les logiciels de dessin et d'apprendre la rigueur ainsi que le vocabulaire adéquat.

Langues

- Rapidement opérationnel : Anglais et Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Analyser les enjeux en collaboration avec le secteur urbanisme, j'ai permis un accès pour tous, permettant une économie sur de futur aménagements.
- Les différentes étapes de mise en conformité avec le POS qui m'a apporté une rigueur afin de réaliser le projet dans les règles.
- J'ai réalisé diverses esquisses qui m'ont permis un sens critiques afin de mettre en avant les objectifs du projet.
- Réalisation d'un bornage m'a apporté des notions de précisions, j'ai dû croiser des données comme le cadastre et les diverses règles en vigueur (domaine public inaliénable) permettant un gain de temps sur ce projet.
- Réalisation d'un relevé topographique en amont d'un aménagement par à un architecte. Cela m'a initié au travail en équipe mais également l'échange des données entre les différents secteurs.
- Réalisation d'un rendu synthétique à la fin de chaque étape importante, dans le but d'optimiser le planning.
- Mesures de niveau pour la voirie et réseaux divers (VRD) permettant au chef de chantier de traiter d'autres problèmes. Cela m'as appris le sens des responsabilités.
- J'ai géré les stocks afin de maximiser le rendement. Cela m'a demandé de développer ma capacité d'écoute.
- Réalisation de la mise en place des réseaux divers. Cela m'a apporté une minutie (réalisation des pentes) grâce aux divers calculs réalisés précédemment.

INFORMATIQUES

SIG : ArcMap 10.2.2, QGIS 2.13.3, Base de données

Initiation : PostGis, PostgreSQL, MySQL

CAO-DAO : AutoCAD 2015, Covadis

3D : SketchUp2016, SpacEyes3D BUILDER

Infographie : Adobe Illustrator CC 2015, Adobe Photoshop CC 2015

Autre : Pack Office (Expert)

Permis

A2 et B

Centres d'intérêts

- Football (capitaine), pêche, musique

Voyages :

Royaume Uni

Belgique

Espagne

Irlande