

Né en 1986
78800 Houilles
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 611021009

Stagiaire génie des systèmes urbains

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Professeur / Professeure en soutien scolaire

depuis cours de soutien scolaire en mathématiques et anglais (niveau collège et lycée) ==>écoute, rigueur, patience

/ à ce jour :

Serveur / Serveuse

été serveuse (restaurant paris 16ème) ==>travail d'équipe, sens du service hôtesse d'accueil (événementiel) ==>dynamisme, bon relationnel baby sitting ==>responsabilité

Langues

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

Atouts et compétences

UVs propres au GSU :· Outils pour les ateliers Projets : analyse ; diagnostic ; état des lieux ; faisabilités ; enquêtes ; entretiens ; gestion du temps ; délais ; coûts ; normes ; créativité ; qualité ; interdisciplinarité ; travail en équipe ; gestion de projet ; présentation ; communication du projet. ; collecte de données(enquêtes)· Cartographie, sémiologie graphique et CAO/DAO (outil numérique : Autocad Map 3D, AutoDesk Architectural DeskTop) : réalisation de cartes et projet ville numérique (réalisation d'un îlot en 3D avec vidéo)· Ambiance et éclairage (en cours) : ambiances ; éclairagisme ; électricité ; éclairage urbain ; mise en lumière ; confort/inconfort· Matériaux de construction (en cours)· Droit urbain de la construction et de l'environnement (en cours)· Aménagement et environnement (en cours): Étude d'Impact ; Politique et Acteurs de l'Environnement ; Qualité de l'air (mesures avec modèle COPERT) ; Déchets ; Assainissements urbains ; Acoustique urbaine ; Paysage· Informatiques : - Bureautique (Word, Excel, PowerPoint, ...) - Programmation en C, Fortran - Notions de DAO (AutoCAD), bases de donnéesUVs Scientifiques :· Résistance des matériaux· Méthodes statistiques pour l'ingénieur· Révisions mathématiques (analyse, algèbre)· Conception de bases de données (en cours): mysql, web, java, php · Programmation: langage CCulture Générale :· Risque, technologie et organisation : étude des grands accidents(risque ; technologie ; organisation ; accidents systémiques ; défaillances organisationnelles ; normalisation de la déviance ; fiabilité organisationnelle ; sociologie ; sociologie des organisations ; sociologie du risque)

Centres d'intérêts

Loisirs : lecture, dessin, musique (guitare)Sports : basket-ball, natation, rollers