

Rindra R. - Né en 1986
78800 Houilles
1 an 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.

Formations

INGENIEUR Génie des Systèmes Urbains UTC

Expériences professionnelles

Depuis 2002 : Cours de soutien scolaire en mathématiques et anglais (niveau collège et lycée) ==>Ecoute, rigueur, patience

Eté 2003 : Serveuse (Restaurant Paris 16ème) ==>Travail d'équipe, sens du service Hôtesse d'accueil (événementiel) ==>Dynamisme, bon relationnel Baby-sitting ==>Responsabilité

Langues

- Langues maternelles : Malgache , Français Anglais : courant Italien : opérationnel Espagnol : opérationnel parlé: scolaire / écrit: notions

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) (Expert)

Centres d'intérêts

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