

Kallel S. - Née le 18/10/1974
93100 Montreuil
12 ans d'expérience
Réf : 1610251145

Architecte dplg

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

Ecole d'architecture Paris la villette ; Diplôme d'architecte DPLG
Septembre 2003 - TPFE (travail personnel de fin d'études: mention Très Bien) : Une pépinière d'entreprises : connexionnisme architectural (4800 m²)
Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (1997-2002)

Expériences professionnelles

Avril 2016

Formation COORDINATEUR BIM : Ecole d'ingénieurs du CESI: Animées par Nader BOUTROS : Contributeur à la plateforme des formations BIM, ENPC, ESTP, ENSA Marseille, Toulouse, Paris VDS □ Convention BIM Type - Plan d'exécution BIM - Gestion des données d'un projet BIM - Protocole BIM, les aspects juridiques, Interopérabilité. □ Formation sur un logiciel de la coordination, la simulation de la construction et l'analyse des projets dans leur ensemble: NAVISWORKS □ Réalisation de quelques exemples de travail collaboratif entre les participants, simulation de travail d'agence au quotidien sur la méthode BIM, synchronisation. □ Réalisation d'une analyse approfondie du process complet appliquée pour la réalisation d'un projet concret, étape par étape (un projet de construction neuve, un projet de réhabilitation) □ Gestion de la maquette numérique et de ses données, spécificités du pilotage d'un projet BIM. □ Coordination des flux de l'information, coordination des modèles, clash, planification, simulation de chantier, simulation d'une procédure de mise en place à partir d'un exemple de projet réalisé. □ Formation sur un logiciel de visualisation et d'immersion 3D dédié à l'architecture, à l'urbanisme et au territoire : TWINMOTION

Septembre 2015 – Décembre 2015

Formation REVIT : Animées par Didier Hoffman, Architecte et infographiste, BIM Manager chez Assar Architects à Bruxelles : □ Les environnements et les vues / Les éléments 3D d'architecture / Familles paramétriques et éléments alphanumériques.

Mars 2015 - Atelier créatif Revit 2016

Animées par Didier Hoffman □ Modélisation complète d'un bâtiment, modélisation de toutes les familles paramétriques, quantitatifs, images de synthèse

Octobre 2011- Juin 2015 / (CDI)

Projeteur VRD / BATT Dossiers AVP, PRO, DCE, DET : Plan Revêtements, Nivellement, Assainissement, Réseaux, Coupes en travers, Profils en Long, Métrés, Girations, Cahiers des détails techniques, Ouvrages d'assainissements □ ZAC Chantereine / ZAC Champigny Bois l'Abbé / ZAC Acacia Boissière Montreuil / ZAC Pouchet Paris 17ème / ZAC du Noyer Athis Mons / ZAC Aimé Césaire Bonneuil / CPA Pontoise Bossut.... □ Quartier des Courtilières ; Ville de Pantin : Secteurs T4, T6, T7, T8, T11, T12 □ Nexity Aménagement : Pantin / Bobigny / Villeneuve le Roi / ZAC du Port / Poissy Coudraie....

Avril 2005 - Juillet 2011 / (CDI)

Projeteur VRD / OGI (Omnium Général d'ingénierie): (Montreuil) □ ZAC Ouest Boulogne-Billancourt Terrains Renault / ZAC Centre Pompidou Metz Quartier de L'amphithéâtre / ZAC Ouest Rouen Luciline / ZAC de la porte

de Gentilly / Clos Saint Lazare - Stains □ Participation à d'autres Projets : (Villiers sur Marne, Montargis, Amiens, concours...) Janvier, février, Mars 2005 / Mission en Intérim: *Architecte / EUROTEC □ Ecole supérieur de physique et chimie industrielle (Plans sécurités incendies) □ Village du golf Bailly Romain Villiers : 105 logements (Plans de ventes). □ Collège Jean Perrin à Vitry sur seine (Plans de démolitions) Juillet 2004 - décembre 2004 : Missions d'intérim : *Projeteur VRD / SOGREAH ; AUDIC Octobre 2003 - avril 2004:*Architecte / AREP □ Gares TGV EST : Thionville, Forbach et Bar le Duc (Plans - Coupes - Façades - Carnet de détails des menuiseries extérieures) □ Gare de Strasbourg : □ Plan du Niveau quais (R+1) - Plan du niveau Parvis (RDC) - Plans des niveaux R-1/R-2/R-3/R-4 □ Coupes (axe Station Tramway, axe Gare, Galerie Commerciale, Bâtiment Voyageurs vers la Verrière, Bâtiment Voyageurs vers les quais, sur Verrière vers la Place, sur Verrière vers la Gare) □ Elévation sur Tympan Nord de la Verrière, Elévation sur Tympan Sud de la Verrière □ Carnet de détails des menuiseries extérieures Etés: 2001-2000-1999-1998 : *Etudiante stagiaire : Chez trois cabinets d'architectes: SELLEMI / FAKHFAKH / AMOURI □ Habitats collectifs, Habitats individuels (Plans, Coupes, Façades, Maquettes, Perspectives, Carnets de détail)

Langues

- Français / Arabe (bilingue) / Anglais (notions) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Convention BIM Type - Plan d'exécution BIM - Gestion des données d'un projet BIM - Protocole BIM, les aspects juridiques, Interopérabilité.
- Formation sur un logiciel de la coordination, la simulation de la construction et l'analyse des projets dans leur ensemble: NAVISWORKS
- Réalisation de quelques exemples de travail collaboratif entre les participants, simulation de travail d'agence au quotidien sur la méthode BIM, synchronisation.
- Réalisation d'une analyse approfondie du process complet appliquée pour la réalisation d'un projet concret, étape par étape (un projet de construction neuve, un projet de réhabilitation)
- Gestion de la maquette numérique et de ses données, spécificités du pilotage d'un projet BIM.
- Coordination des flux de l'information, coordination des modèles, clash, planification, simulation de chantier, simulation d'une procédure de mise en place à partir d'un exemple de projet réalisé.
- Formation sur un logiciel de visualisation et d'immersion 3D dédié à l'architecture, à l'urbanisme et au territoire : TWINMOTION
- Les environnements et les vues / Les éléments 3D d'architecture / Familles paramétriques et éléments alphanumériques
- Modélisation complète d'un bâtiment, modélisation de toutes les familles paramétriques, quantitatifs, images de synthèse

Logiciels : AUTOCAD, COVADIS, REVIT 2016, NAVISWORKS, TWINMOTION (Expert)