
OFFRE D'EMPLOI

DESIGNER D'INTÉRIEUR INTERMÉDIAIRE

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la supervision du designer senior, le titulaire du poste crée et réalise des concepts d'aménagement d'intérieur esthétique, fonctionnel et sécuritaire pour des espaces de type commercial, multi-habitation et corporatif.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Communiquer avec le client, participer à des réunions et en effectuer le suivi | Faire des relevés des besoins et des lieux sur le site, faire l'inventaire du mobilier et procéder à l'étude de planification des espaces | Développer des concepts d'aménagement | Appliquer la réglementation au projet | Calculer des superficies, rechercher des produits, des matériaux et des colorations | Sélectionner le mobilier, en coordonner l'installation | Préparer, imprimer et expédier des dessins | Préparer des programmes, des études budgétaires et d'estimation de coûts | Offrir les services durant la construction

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

DEC en design intérieur et/ou BAC (un atout) | Minimum 5 ans d'expérience en design intérieur | Maîtrise parfaitement le logiciel AUTOCAD | Utilise le logiciel REVIT Architecture MC et démontre un intérêt pour parfaire ses connaissances | Connaît les logiciels Illustrator, Photoshop et Autodesk 3ds Max Design (un atout) | Maîtrise la suite MS Office | Bilingue (français/anglais)

PROFIL RECHERCHÉ

Autonomie, esprit créatif et innovateur | Centré sur l'approche client | Dynamisme, rigueur, esprit d'équipe et sens de l'organisation | Habileté à communiquer

EMPLOI

Temps plein : 35 @ 40 heures | Salaire: selon expérience | Date d'entrée en poste: immédiatement | Toute personne intéressée par ce poste doit poser sa candidature en faisant parvenir son curriculum vitae et son portfolio accompagnés d'une lettre de présentation à cv_dsi@a2-design.com



Firme de design reconnue comme un leader dans les marchés du multi-habitation, commercial et corporatif, **A2 DESIGN** développe, exécute et gère des solutions intégrées qui célèbrent et optimisent l'expérience client.