

Karim A. - Né le 14/03/1979
75018 Paris
8 ans d'expérience
Réf : 1511190206

Projeteur en bureau d'étude technique / dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

Décembre 2007 : Ecole Paris la villette (EAPLV) - Dut en Architecture.

Expériences professionnelles

Juin 2009 - à Aujourd'hui

Projeteur en bureau d'étude technique bardage /couverture /étanchéité (val de marne). Travaux neufs et réhabilitation Catégorie ERP (établissement recevant du public) Bâtiments administratifs, commercial, marché, centre hospitalier, centre sportif, écoles, résidences étudiantes, logements collectifs. Mission : étude technique /commande /suivie de chantier - Bardage : pose verticale et horizontale gamme trapèze , fréquence. • Bardage simple peau. • Bardage double peau : acier pré laqué, inox. • Bardage bois : werzalit . • Bardage translucide : danpalon (normal et inversé) polypac (Arco plus) • Bardage en lame emboitable : acier pré laqué, aluminium, inox, cuivre. • Bardage en cassette : aluminium laqué, aluminium anodisé. • Bardage monoblocs : panneau sandwich en promistyl 3003, 3605. • Bardage en vantelle : renson , panol. - Pose faux plafond : • bac perforé 74 sps acier galva. • cassette aluminium perforé finition anodisé. • en plaque fibre ciment de chez eternit. - Couverture • couverture métallique simple peau avec film anti condensation +accessoire ventilé. • Couverture métallique double peau. • Couverture métallique monoblocs en panneau sandwich cintré à facette ondatherm 1040 ts. • Couverture polycarbonate(danpalon connecteur alu /pc). • Couverture à joint debout en zinc. • Couverture a joint debout en acier pré laqué maukaline. • Couverture en kalzip normal, trapézoïdal. - Etanchéité Etanchéité sur bac acier / Etanchéité sur béton : • Bitumineuse ; étanchéité apparente, sous gravions, sous protection lourde, terrasse végétalisé. • Pvc système à fixation visible, ou invisible. • Etanchéité liquide sous protection lourde, carrelage scellé, collé, dalle sur plot. • Etanchéité liquide circulaire. • Traitement des pénétrations en résine en cas d'insuffisance de hauteur de relevé d'étanchéité. • Mise en oeuvre de terrasse végétalisé soit en complexe ou en terre végétale. • Dimensionnement section gouttière ; chéneau. • Dimensionnement section descente DEP étanchéité sur bac acier étanchéité sur béton.

Octobre 2008 - Février 2009

Dessinateur Studio 135 Architectes (Bois Colombes) : Contrôle de la conformité architecturale: validation des documents (plan, coupe, élévation) fourni par les BET

Février 2008 - Juin 2008

Dessinateur Studio 135 Architectes (Courbevoie) : Dans le cadre d'une opération de réaménagement d'agences bancaires LCL Élaborations des dossiers graphiques sur les différentes phases

Février 2007 - Juin 2007

Stage de fin d'étude Pyramide (Courbevoie)

Atouts et compétences

Projeteur en bureau d'étude technique : Bardage (simple peau, double peau acier pré laqué ou inox, bois, translucide, en lame emboitable, en cassette aluminium laqué ou aluminium anodisé, monoblocs, en vantelle), Pose faux plafond, Couverture (métallique, polycarbonate, à joint, en kalzip normal), Etanchéité sur bac acier ou sur béton

Contrôle de la conformité architecturale
Dessinateur
Maîtrise du logiciel Autocad (Expert)