

Né en 1986
94350 Villiers Sur Marne
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1409081316

Architecte

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

2009 :
diplômée depuis

Expériences professionnelles

2014 :
Security architect
igor hilbert mise en sécurité et accessibilité du théâtre jacques coeur et du théâtre 3 pierrots st cloud et conception des salles de théâtre (esq, pc, dp, aps, apd, dce)

2012 - 2013 :
Architecte du bâtiment
aedificare architectes travail effectué sur une vingtaine de projets, dont les plus importantes réhabilitation d'un site universitaire, construction de logements et commerces aux rdc, reconstruction d'un groupe éducatif (faisa, pc, dp, aps, apd, conception de l'identité visuelle de l'agence) drnh () reconstruction de monuments historiques, logements et commerces, dessins 2d des projets (esq, aps, apd)

2010 :
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de maisons à ossature bois
nedved architectes maisons d'habitation individuelle et collective, foyer pour personnes âgées (esq, exe)

2009 - 2010 :
Commandement de petits bâtiments
kordovsky maisons d'habitation, bâtiments administratifs et commerces (pc, aps)

2008 :
Responsable de projet architecture et intégration grands systèmes
jean nouvel architectes projet philharmonique de paris, (pc, aps) architecture studio stage sein de l'agence internationale, participation aux divers concours d'architecture,projets de grandes tailles, logements de luxe, réhabilitation d'un palais.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Expériences dans es grandes et les petites agences à Paris, Prague et Brno

connaissance du dessin 2D, de la modélisation et du rendu

maîtrise des programmes autocad, rhinocéros, Vray et photoshop

élaboration de la documentation liée au projet d'architecture (ESQ, PC, APS, APD, DCE, DOE)

participation aux divers concours d'architecture

haut degré d'adaptabilité, d'autonomie et d'intérêt à apprendre et à s'améliorer