



Laurent TASGIN

laurent.tasgin@hotmail.com

79 Avenue Racine,

Strasbourg, France

44 ans

Permis B

Véhicule personnel

07 82 83 28 82

Langues

Allemand niv B1

Allemand professionnel

Turc courant

Chinois courant

Anglais courant

Informatique

Dessin

Réaliser plan, modifier plan

Autocad,

Revit

Réalisation projet

Devis Soc

Office : Word, Excel, Ppt

Programmation

Language :C#
Winform, mvc, wpf

Coté client : JavaScript

page web : html, css

Voyages

J'ai résidé environ 7 ans en Chine

Centres d'intérêts

Divers sports : professeur de Karaté 2é Dan

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION

Après une formation d'assistant chef de chantier gros œuvre en 2017, une formation d'économiste tous corps d'état (TCE) en 2018-2019 mes 15 années d'expérience dans la gestion et le management, me permettront rapidement d'intégrer les fonctions qui me seront confiées.

Diplômes et Formations

Décembre 2017 à Juin 2019 **Technicien supérieur en économie de la construction (niv3)**
AFPA TOULOUSE

Janvier 2017 à Octobre 2017 **ASSISTANT CHEF CHANTIER GROS ŒUVRE (niv4)**
AFPA MARSEILLE LA TREILLE

De Juin 2003 à Juin 2005 **DESS GESTION D'ENTREPRISE**
ESM GENEVE

Expériences professionnelles

Janvier/sep 2017 **Assistant chef de chantier (stage)**
VINCI (projet OSMOZ) MARSEILLE

Aout 2018 **Conducteur chef de chantier (stage 2 semaine)**
VINCI (Stade St Jérôme) MARSEILLE

Novembre 2015 **Chef de rayon fruits et légumes**
SUPER U HOENHEIM

Octobre 2014 à Septembre 2015 **Responsable De Magasin**
ALDI ST DIE

De Septembre 2006 à Octobre 2013 **Directeur de vente et marketing**
KINSTONG - AB GROUP - CHINE YIWU - HANGZHOU

De Juin 1998 à Juin 2005 **Responsable de magasin**
Aldi LYON

Compétences

Finaliser Etude de projet et consultation des entreprises et suivi financier de la réalisation

Mettre une construction en conformité Avec les critères environnementaux et les réglementations.

Faire le métré Tous corps d'état et la mise à prix au bordereau

Faire l'étude De prix aux déboursés et optimiser les réponses aux appels d'offres