

Référence: 1601051207

92800 - Puteaux - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

THIERRY T.

- Concepteur En Architectures Mécaniques Assistées Par Ordinateur -

Etat Civil : Année de naissance : 1980

Formation : Ecole Supérieure de Conception Assistée par Ordinateur homologation diplôme Niveau III (ESCAO) - Niveau BTS

Microtechniques - BAC Microtechniques - CAP & BEP

Microtechniques ANGLAIS : lu et parlé. A.F.P.S. (Attestation de Formation aux Premiers Secours).

Ma recherche : Concepteur En Architectures Mécaniques Assistées Par Ordinateur dans le secteur Architecture en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 18

Sept.2009 à 2014 :

0

Sept. 2008 - 2009 :

Mai à Juin 2008 :

Avril 2008 :

2006 à 2007 :

Langues : ANGLAIS : lu et parlé

Atouts et Compétences :

DOMAINES DE COMPETENCES BATIMENT

C'est en tant qu'autodidacte que j'ai acquis mes connaissances dans le domaine du bâtiment lors de la rénovation d'une ferme de 1797 dans le LOT. De la pose de coffrage pour la mise en place de poutre prés contraintes et ourdis. Coulage de dalle béton. Ragréage. Lissage. Création d'ouverture pour fenêtre. Pose de linteau béton pour transfert de charge vers trumeaux. Pose de fenêtres. Création de mur en briques rouges. Monter de mur en siporex. Pose d'un faux plafond. Pose "placo" et BA13. Joint à la "chaud" pour mur en pierre de taille. Carrelage pour salle de bain. Plomberie de "A à Z". Pose de ballon 200 L. Électricité, aux normes, dans toute la maison? Différents travaux de maçonnerie et de menuiserie? Une expérience enrichissante techniquement et humainement.

DOMAINES DE COMPÉTENCES TECHNIQUE

Mon poste de formateur m'a permis de développer des compétences en pédagogie, animation et

gestion de projet d'établissement, mais aussi, dans la création de supports sur WORD-POWER POINT et EXCEL, ainsi que dans l'utilisation de tableau interactif. Elle est le complément de mon expérience en Bureau d'études, en tant que chef de projets et concepteur en architectures mécaniques sur CATIA-SOLIDWORKS. Etude de systèmes techniques, étude des forces, prototypage, présérie et série, outillages, Productique, plasturgie?