

Référence: 801080947

91220 - Brétigny sur orge -  
- Email : identifiez vous

## HOUDA S.

- INGENIEUR GENERALISTE -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1984

Situation Familiale :

**Objectifs :** Obtenir un poste qui me permettra d'utiliser mes compétences et mes connaissances relatives aux systèmes industriels

**Formation :** 2003-2005 : DUT Génie Thermique et Energie à l'IUT de Brétigny + 2005-2006 : Licence Génie des systèmes industriels à l'IUP d'Evry + 2006-2007 : Master I professionnel Génie des systèmes industriels

**Ma recherche :** INGENIEUR GENERALISTE dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 1

Chef de projet

- Du 01/02/07 au 20/06/07 à l'IUP d'Evry : Création d'un système d'analyse en soufflerie

·Pilotage du projet

·Etablir le planning

·Coordination des membres du projet

·Contrôle de gestion par le client du portefeuille du projet

·Dimensionnement d'un capteur de force aérodynamique

·Rédaction des comptes rendus des jalons

·Elaboration des commandes

- Du 01/01/05 au 30/03/05 à l'IUT de Brétigny : Création d'un conductivimètre

·Pilotage du projet

·Affectation des taches aux membres du projet

·Dimensionnement d'un conductivimètre

Technicienne

- Avril-juin 2005 : Stagiaire de deux mois à l'usine de calcination à l'OCP au MAROC (Office Chérifien du Phosphate).

·Assistante d'ingénieur pour l'amélioration du rendement du calcinateur

·Bilan thermique sur les fours

·Dimensionnement d'une installation des panneaux solaires pour les besoins d'eau chaude des bureaux

Equipière polyvalente

- Du 01/07/06 Chez BATEAUX PARISIENS:

·Gestion des stocks

·Hôtesse d'accueil : recevoir et accueillir une clientèle étrangère

·Chef d'équipe en restauration rapide

**Langues :** Anglais et Espagnol : lu, parlé et écrit + Arabe : langue maternelle

**Atouts et Compétences :**

- Programmation : C, C++, Java, bases de données: SQL, MYSQL, Access.

- Logiciels: Solid Works (CAO), Matlab, Auto CAD,

- Base de données : Access (notion)