

Morgan G. - Né en 1983
78000 Versailles
1 an d'expérience
Réf : 303061515

Ingénieur thermicien

Objectifs

- permis B

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

DUT Génie Thermique et Energie , Maîtrise Génie des Systèmes Industriels option mécanique et thermique, DESS Matériaux pour la Mécanique, le Thermique et l'Electromagnétisme, DUT Génie Thermique

Expériences professionnelles

2002 DASSAULT AVIATION à Argenteuil (95)Stage Ingénieur d'étude – Rénovation des moyens de production du CDE 6 mois (Centre de Développement Exploratoire)- Définition des besoins et rédaction des cahiers des charges- Consultation des fournisseurs- Analyse des offres techniques et commerciales- Mise en place de dossiers d'investissementsRédaction de procédures d'étalonnage et mise en place des étalonnages

2001 IPSN (Institut de Sûreté et Protection Nucléaire)à Fontenay aux Roses (92)Stage Ingénieur calcul - Validation d'un code de calcul modélisant la combustion hydrogène 3 mois dans une enceinte de réacteur nucléaire.- Comparaison essais / simulations- Détermination des paramètres à ajuster

1999 GIAT Industries à Versailles (78)Stage Technicien Bureau d'étude - Consolidation d'un modèle de calcul des apports3 mois thermiques par transmission au travers des parois d'un véhicule blindé.- Modélisation des parois du véhicule- Modélisation des ponts thermiques- Estimations des apports / pertes thermiques- Détermination de la puissance de climatisation nécessaire

1998 -2002 : Vendeur sur le marché de versailles le week-end. Vendeur dans un magasin de prêt-à-porter féminin.

Atouts et compétences

FORMATIONS :2002□DESS Matériaux pour la Mécanique, le Thermique et l'Electromagnétisme□Université Paris X – Pôle scientifique et technologique de Ville d’Avray □Projet : Réalisation d’un banc d’essai de mesure de motivations chez les canaris.2001□Maîtrise Génie des Systèmes Industriels option mécanique et thermique□IUP de Ville d’Avray□Projet : Etude de l’émission de rayonnement de matériaux à basse température.1999□DUT Génie Thermique et Energie□IUT de Ville d’Avray1997 Baccalauréat Scientifique, option Technologie Industrielle□Lycée Jules Ferry de VersaillesEnvironnement windows et UNIX, Matlab, Ansys, Fluent, Autocad, Solid Designer, Photoshop, internet (Expert)

Centres d'intérêts

- Membre d’une troupe de jongleurs (spectacle pour écoles, hôpitaux, T.V.), infographie, calligraphie