Sarah D. - Née en 1980 75015 Paris 5 ans d'expérience

Réf : 1103251005

## Ingenieur commercial

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans les Services Commerciaux.
Formations
2001 : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE PARIS VI DEA en Micro-électronique, spécialisation Système - Mention bien Caces 3 et 5
Expériences professionnelles
2011  Depuis 2005 : Sagem Cergy (95) Editeur d'un logiciel de conception des systèmes embarqués. Ingénieur Commercial - Reporting au Directeur commercial. □ Responsabilité de 3 clients (sur 10 clients au total pour la société) ayant conduit à la conclusion de 3 ventes. □ Initiation et suivi complet d'un projet cycle long (1 an) qui a mené à la Vente de 10 Licences à une importante société de microélectronique □ Important travail de qualification pour chaque projet en collaboration avec les équipes d'avant-vente.
2005 2003 - 2005 : Cadence Paris Ingénieur Avant-vente - Reporting au Directeur technique. □ Encadrement d'une équipe de 4 ingénieurs pour les réalisations techniques. □ Gestion complète de projets de vente en cycle long (1 an en moyenne) : cahier des charges, adaptation éventuelle du logiciel, tests, validation et lancement □ Développement d'un décodeur JPEG ayant servi de base de démonstration sur les salons. Encadrement de 3 stagiaires. □ Conception d'une interface devenu une norme reconnue en micro-électronique. □ Conception d'une API d'accès aux registres ; encadrement de 2 ingénieurs.
2003 : DAMI GROUP - Paris Implémentation d'outils de vidéo surveillance. Société créée en 2002 ayant fait le choix de commencer son activité avec des ingénieurs débutants. 5 personnes. Ingénieur Recherche & Développement - Reporting au directeur technique. □ Implémentation d'une carte de compression d'image (MPEG4 hardware). □ Responsable de la partie estimation de mouvement.
Langues
- Anglais : courant + Espagnol : débutant + Arménien : courant + Soninké : courant parlé: scolaire / écrit: notions
Atouts et compétences
Informatique : Linux, windows, Java, c++, SystemC, VHDL, Verilog. (Expert)