|  |  |
| --- | --- |
| **Prénom NOM**  Adresse  Code postal, VILLE  Tél.  [moimême@exemples-cv.net](mailto:moimême@exemples-cv.net) | **INGÉNIEUR**  **en Mécanique – Hydraulique**  14 ans d’expérience |
| PHOTO | **Projet professionnel** |
| *Obtenir un poste d’ingénieur au sein d’un bureau d’étude dans les domaines de la Mécanique des Fluides/Hydraulique* |
| Formations **2004 – École Giga, RENNES**  Préparation d’un DEA de Mécanique des fluides – Hydraulique Environnementale  **1999-2004 – INSA de RENNES**  (Institut National des Sciences Appliquées)  Département Génie Mécanique Développement, Section Internationale  (Cours en Anglais pendant un an). Connaissances particulières **Langues**  Anglais : Courant (TOEIC : 905)  Espagnol : scolaire  **Informatique Logiciels**  Pack MS Office  Matlab (avancé)  Mapple, Ansys (bases)  Catia V5 (opérationnel)  Pro/Engineer (moyen)  Fluent (moyen)  Fortran, Html, Php | Expériences professionnelles **Janvier 2006 – présent**  Ingénieur d’études - Groupe XXX – VILLE  Co-responsable du développement de projet   * Définition des cahiers de charge. * Recherche de solutions techniques et de fournisseurs, respect des normes, utilisation de la CAO. * Construction et mise au point d’un prototype.   **2003 Stage d’ingénieur – XXX – VILLE**   * Projets en équipe : rétroviseur poids-lourd et store pare-soleil pour automobile. * Construction et validation d’un prototype. * Recherche de solutions techniques et de fournisseurs.   **2001 Stage ouvriers – XXX – VILLE**  Repérage des câbles de travées électriques de centrales nucléaires et contrôle résistif de l’ensemble.  **2000 Montage de capteurs de niveaux de liquides.** Expériences extra-professionnelles **Internet**  Réalisation de sites web  **Modélisme**  Construction de modèles réduits d’avions télécommandés |