

CV ANONYME

INGENIEUR ETUDES R&D EN MECANIQUE

28ans
Nationalité française
PERMIS B

DOMAINES DE COMPETENCES

- **Recherche et Développement:** CAO, calcul
- **Production:** Amélioration continue
- **Bâtiment:** Maçonnerie, Terrassement, Charpente, Couverture

FORMATION / DIPLOMES / LANGUES / INFORMATIQUE

Ingenieur ENSAM (École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers).
Classes Préparatoires aux Grandes Écoles.
Baccalauréat Général Scientifique option Technologie.
Français et Turc bilingue Anglais : 720 au TOEIC Espagnol : scolaire
Maîtrise des logiciels: CATIA, MATLAB, MATHEMATICA, IDEAS.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Cette personne possède 2 ans d'expérience en poste d'exécution simple en bâtiment pour connaître le « terrain » avant de faire mettre en application.

Il est plutôt jeune diplômé mais possède également une expérience de 6 mois en recherche et développement dans la conception, la réalisation, et le test de prototype d'un nouveau type de fraiseuse grande vitesse.

Excellente mentalité, est prêt à s'investir même sur des tâches supposées simples, et possède un réel intérêt pour venir au Québec.

C'est un profil très technique validé par une formation « grande école » parmi les 5 meilleures en France.