

Polynice E. - Né en 1979
35200 Rennes
2 ans d'expérience
Réf : 1011291248

Ingénieur / chargé d'études et gestion de projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2004-2008: Université de Rennes 1 Thèse de mécanique à l'Institut de Recherche Mathématiques de Rennes (IRMAR) + 2001-2003: Ecole Centrale de Nantes Ingénieur généraliste option Génie Civil et Environnement; DEA de Génie Civil + 1997-2001: Université de Rennes 1 DEUG MIAS, Licence et Maîtrise de mécanique (Modélisation mathématique).

Expériences professionnelles

2008 juil2010 Consultant pour la SOFREN Ingénieur projet et d'étude à SGN (AREVA) Conception méthodologique et conduite d'études sur le projet de réévaluation aux agressions externes (séisme, vent et inondation) du site d'AREVA NC La Hague

2007-2008 Attaché temporaire d'Enseignement et de Recherche Université de Rennes 1 Recherche : Modélisation mécanique des matériaux non linéaire Enseignements : Mathématiques et Mécanique du niveau L1 à M1

2005 Stage d'étude technique et de gestion de projet Bureau d'étude OMEGA ALLIANCE (3 mois)

2003 Travail de Fin d'Etude et stage de D.E.A. Laboratoire de Génie Civil, Ecole Centrale de Nantes (4 mois)VTT, centre de recherche technique en Finlande (2 mois).

2002 Stage ingénieur d'étude et conduite de travaux BERGERET MALVILLE (44) (3 mois).

Langues

- Anglais: Courant, titulaire du "First Certificate of English, University of Cambridge".+ Espagnol: Bon niveau. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Langages de programmation: C++, Fortran, Pascal, Scheme.

Logiciels professionnels: Eléments finis : COMSOL, ALGOR, CASTEM 2000, CESAR-LCPCCalculs scientifiques : MAPLE, MATHEMATICA, ROBOT.

Autres: Bonne maîtrise de Microsoft Office. (Expert)

Centres d'intérêts

- Je pratique régulièrement le football et plus occasionnellement le basket-ball et le tennis.
Je suis impliqué dans divers mouvements associatifs.