

Prof. Dr. Ing. Heike Jaeckels

Vibrations et Méthodes de calcul par Eléments Finis
Hochschule für Technik und Wirtschaft, Saarbrücken, Deutschland

+49 (0)681 5867-260
heike.jaeckels@htwsaar.de

Curriculum Vitae

- née en 1962 à Koblenz, Allemagne
- 1981 : Baccalauréat au Görres- Gymnasium à Koblenz
- 1987 : Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique à l'Université Fridericiana à Karlsruhe (Allemagne)
- 1986 : Séjour d'étude à Phoenix, Arizona (USA)
- 1987- 1991 : Attachée de Recherche à l'Institut de Fiabilité en Génie Mécanique de l'Université Fridericiana à Karlsruhe (TH), Prof. Dr. Dietrich Munz
- 1991 : Diplôme de Doctorat (Thèse : « Un modèle de prévision de la durée de vie en fatigue de composants soumis à de fortes sollicitations »)
- 1991- 1993 : Attachée de Recherche à l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Centre des Matériaux, Prof. Dr. André Pineau
- depuis 1993 mariée ; une fille (1996)
- 1993- 1994 : Ingénieur de Recherche chez Gaz de France, Direction de la Recherche, Saint-Denis (F)
- 1994- 2000 : Ingénieur de Recherche et Responsable de Projets chez Sollac Lorraine, Laboratoire d'études et de développement des produits plats, Florange (F)
- depuis 01. 04. 2000 : Professeur en « Vibrations et Méthodes de calcul par Eléments Finis » à l'Université des Sciences Appliquées, « htw saar », à Saarbrücken, Faculté des Sciences de l'ingénieur, Génie Mécanique