

Frédéric Daniel Luc Lehobey, Frederic.Lehobey@proxience.com 0 664 646 695

Proxience, 16 avenue Jean Jaurès, 35400 Saint-Malo, 0 223 203 793 <http://www.proxience.com>

Expériences de formation de 1991 à aujourd'hui

- 2006-ce jour Formateur sur les thèmes liés à l'administration système Unix, GNU/Linux, Debian au sein de la SARL Proxience dont je suis le gérant (dont Debian, Unix, Apache, Nginx, Python, PHP, MySQL, Postgresql, Ansible, KVM).
- 2007-2010 Chargé de cours à l'UFR Sciences de l'Éducation de l'Université de Rennes 2 : travaux pratiques d'utilisation des technologies de l'information et de la communication (EPO, filière USETIC) en DEUST 2, Licence pro, Master 1 et 2.
- 1999-2000 ATER à l'UFR IMR de l'Université de Rennes 1 : Cours-TD de Méthodes Mathématiques 1 (niveau Licence 1).
- 1998-1999 ATER à l'UFR IEEA de l'Université de Lille 1 : encadrement de projets informatiques (niveau Master 1); cours, TD et TP en Master 1 d'informatique; TD d'Intelligence Artificielle en Master 1 d'informatique; TD et TP de programmation, d'architectures et systèmes (niveaux Licence 1 et 2) : langages DOS, ADA, assembleur Z80, Scheme et Maple.
- 1998 Encadrement de deux projets informatiques de Magistère 1^{re} année de l'Université de Rennes 1 (niveau Licence 3).
- 1993-1994 et 1996-1997 TD de mathématiques en Licence 1 de l'Université de Rennes 1.
- 1996 TP de UNIX et C en 2^e année du Diplôme d'Ingénieur en Informatique et téléCommunication (DIIC) Université de Rennes 1 (niveau Licence 2).
- 1993-1994 et 1995-1996 « Colles » en Mathématiques Supérieures : Lycée Châteaubriand à Rennes.
- 1994-1995 Cours, TD et TP aux Écoles de Coëtquidan (EMIA, niveau Licence 1 et 2).
- 1993 Moniteur en TP d'informatique à l'Université de Rennes 1 (niveau Licence 2).
- 1991-1993 et 1995-1996 Cours de mathématiques au Centre Pénitentiaire de Rennes (association GENEPI).

Emplois

- 2006-ce jour Gérant de la SARL Proxience.
- 2000-2005 Ingénieur de recherche au centre de R&D Canon Research Centre France SAS (35517 Cesson-Sévigné cedex) dans l'équipe de codes correcteurs et détecteurs d'erreurs (stockage et transmission de données numériques, traitement du signal).
- 1999-2000 Enseignant-chercheur à l'Université de Rennes 1 (UFR de Mathématiques / laboratoire IRMAR).
- 1998-1999 Enseignant-chercheur à l'Université de Lille 1 (UFR d'informatique / laboratoire LIFL).
- 1995-1998 Chercheur à l'Université de Rennes 1 (laboratoire IRMAR).
- 1994-1995 Enseignant (scientifique du contingent) aux Écoles de Coëtquidan (Guer, Morbihan).

Formation initiale

- 1995-1999 Doctorat de l'Université de Rennes 1 mention Mathématiques et applications dans le domaine du calcul formel.
- 1991-1994 Magistère Modélisation Mathématique et Méthodes Informatiques de l'Université de Rennes 1.

Langues

- Anglais Lu, écrit et parlé couramment, exposés oraux et rapports écrits en anglais.
- Allemand Niveau scolaire de 1^{re} langue jusqu'en Terminale.
- LSF Connaissance de la Langue des Signes Française (langue des sourds) : niveau LSF 8 (4 ans de cours hebdomadaires).