

CURRICULUM VITAE

1. Etat civil

Nom : GUILLEN Ronald
Né le : 10 mars 1957 à Lima-Pérou
Nationalité : française

Téléphone : 0621220490

Adresse mail : ronald.guillen@univ-nantes.fr



2. Diplômes

Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), 9 juillet 1998, Université de Nantes. Laboratoire d'Applications des Matériaux à la Mécanique (L.A.M.M.). *Analyse de la texture cristalline et des contraintes résiduelles de tubes en zircaloy-4 par diffraction des rayons X.*

Doctorat 3^{ème} cycle, 27 septembre 1982, Université de Grenoble I. Laboratoire d'Interactions Hyperfines/DRF CEA Grenoble. *Etude par spectroscopie Mössbauer des wolframites naturelles et synthétiques (Fe,Mn)WO₄*, mention très honorable avec félicitations du jury. Directeur de thèse Jean-René Regnard.

3. Emplois

Université de Nantes

Septembre 2012	Professeur classe exceptionnelle, IUT de Saint-Nazaire, EMM/GeM.
Septembre 2006	Professeur 1ère classe, IUT de Saint-Nazaire, EMM/GeM.
Septembre 2001	Professeur 2ème classe, IUT de Saint-Nazaire, L.A.M.M. et EMM/GeM.
Février 1993	MCF 1ère classe, IUT Saint-Nazaire, L.A.M.M.
Avril 1988	MCF 2ème classe, IUT Saint-Nazaire, L.A.M.M.
1985- mars 1988	Assistant associé, IUT Saint-Nazaire, L.A.M.M.
1984-1985	Assistant associé, Université de Savoie, LIH/DRF CEA Grenoble.
1982-1984	Maître Assistant, Universidad Católica du Pérou, Section Physique.

4. Responsabilités

Pédagogiques

2001 à 2011	Directeur de l'IUT de Saint-Nazaire (6 départements, 11 licences professionnelles, 4 laboratoires de recherche, 1500 étudiants).
2005-2007	Co-responsable du Pôle Universitaire de Gavy à Saint-Nazaire.
1990-1994	Directeur adjoint de l'I.U.T. de Saint-Nazaire.
1989-1990	Coordonnateur Général des Etudes de l'I.U.T. de Saint-Nazaire.
1986-1988	Directeur des Etudes du département Mesures Physiques de l'I.U.T. de Saint-Nazaire.

Scientifiques

Depuis 2013	Responsable des relations entre l'Université de Nantes (UN) et l'IRT Jules Verne (Investissements d'avenir). Dans ce cadre, l'UN a 1,5 M€ de projets avec des entreprises régionales.
2011-2012	Membre du bureau de l'Association pour la Fondation de l'IRT Jules Verne.

- 2004-2009 Responsable de l'équipe Etat Mécanique et Microstructure, Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique (GeM, UMR CNRS 6183), formé par fusion de 3 laboratoires dont le LAMM.
- 1998-2003 Directeur du Laboratoire d'Applications des Matériaux à la Mécanique (L.A.M.M., JE2322).

60 publications ou actes dans des revues internationales à comité de lecture.

52 participations à des colloques internationaux et nationaux.

Encadrement de 9 thèses de doctorat et accompagnement de 4 HDR.

A l'International

- Depuis 2011 Chargé de mission pour l'ADIUT, responsable des relations internationales avec l'Amérique Latine (sauf le Mexique).
- Depuis 2013 Responsable pour l'ADIUT du programme d'échange BECA 18 avec le Pérou : accueil d'étudiants péruviens dans les IUT en France.
- Depuis 2009 Responsable de la partie française du projet COLPROTEC avec la Colombie : promotion des formations technologiques supérieures.
- 2009-2011 Président de la commission des relations internationales de l'ADIUT.
- 2009-2011 Membre, pour l'ADIUT, du réseau européen UASNet (Universities of Applied Sciences Network).
- 2006-2011 Membre, pour l'ADIUT, du conseil et du bureau de l'association européenne EURASHE (European Association of Institutions in Higher Education).

Membre élu des conseils

- 2011-2015 28^{ème} section du Conseil National des Universités (CNU).
- 1993 à 2000, et 2005-2008 Conseil d'Administration de l'Université de Nantes.
- 1989 à 2001 Conseil de l'I.U.T. de Saint-Nazaire.
- 2005-2011 Bureau conseil de l'Association des Directeurs d'I.U.T. (A.D.I.U.T.), chargé des relations internationales.
- 1995 à 2008 Commission de Spécialistes de la 28^{ème} section à l'Université de Nantes et membre désigné, pour la même section, de l'Université de Caen (2004 à 2008).
- 2004-2007 Membre du Conseil du laboratoire GeM (UMR CNRS).
- 1991-1993 CEVU de l'Université de Nantes.

5. Autres

Domaines de spécialité : Microstructure des matériaux et propriétés mécaniques, contraintes résiduelles, texture cristalline, diffraction des rayons X, matériaux hexagonaux (Zr, Ti).

2003 Président de la commission relative à l'organisation administrative de l'université de Nantes, suite à la sollicitation de François Resche, président de l'université à cette époque.

2001 – 2011 Conseiller technique de la CCI de Saint-Nazaire

2006 - 2011 membre du CRRDT de la Région Pays de la Loire

2001 – 2011 membre du CODELA (Comité d'Expansion de la Loire Atlantique)

2004 – 2011 membre du CA du CNAM Pays de la Loire

2004 – 2011 membre du CA de Synervia

Membre de la Société Française de Métallurgie et des Matériaux.

Depuis 2012 Officier dans l'ordre des Palmes Académiques.