

Conan Françoise



Professeur- Enseignant-Chercheur
Equipe: "Matériaux moléculaires et systèmes organiques électroactifs" :
MAMSOE

 : Françoise.Conan@univ-brest.fr
 (33)298016708

Parcours

2007 : Professeur des Universités, PR2, Université de Bretagne Occidentale

2005 : Maître de Conférences Hors Classe.

2002 : Habilitation à diriger des Recherches (29 octobre 2002) Brest

23 Août 1997 - 31 août 1998 : Congé pour Recherches et Conversion Thématique (CRCT), Université d'Ottawa (Canada), Equipe du Pr. S. Gambarotta, Thèmes de recherche : Etudes de systèmes bimétalliques à courte liaison métal-métal, catalyse de la polymérisation des oléfines.

1995 : Maître de Conférences 1^{ère} Classe (01/01/95)

1992 : Maître de Conférences (MC2), Université de Bretagne Occidentale, Equipe du Pr. J.Sala-Pala, Thèmes de recherche : Exploration des propriétés magnétiques ou de conduction de complexes de coordination faisant intervenir des entités polynitriles.

1989 : Maître de Conférences (MC2), Université François Rabelais, Tours, Laboratoire de bio-analytique, Equipe du Pr. J. M. Nigretto,

1988 : Doctorat Nouveau Régime - Spécialité Chimie Organométallique. Université de Bretagne Occidentale<!-- [endif]-->

Choix de cinq publications représentatives

Mots-clés

Matériaux moléculaires, matériaux bioinspirés, chimie de coordination, entités polynitriles, molybdène, cuivre

Autres responsabilités

Directrice-adjointe du Département de Chimie

Responsable pédagogique de la Licence Pro Formapack