

# CURRICULUM VITAE

## Franck LE DERF

53 ans

Corps :Professeur des Universités

Grade : classe exceptionnelle – 2<sup>ème</sup> échelon

Section CNU : 32 – chimie organique, minérale, industrielle

Laboratoire COBRA UMR CNRS 6014

[franck.lederf@univ-rouen.fr](mailto:franck.lederf@univ-rouen.fr)

## Diplômes

Mai 2008	HDR - Université d'Angers
Septembre 1998	Doctorat - Universités d'Angers et de Saragosse (Espagne). Thèse en cotutelle
Juin 1994	D.E.A. de chimie moléculaire et supramoléculaire - Université Toulouse III
Juin 1993	Maîtrise de chimie - Université Toulouse III
Juin 1992	Licence de chimie - Université Toulouse III

## Carrière d'enseignant-chercheur

2010-	Professeur des Universités - Université de Rouen Normandie – IUT Evreux
2008-2009	CRCT d'un an. Chercheur invité - Université du Texas-Austin-USA
2000-2010	Maître de conférences - Université d'Angers.
1999-2000	Stage post-doctoral - CEA-Saclay.
1998-1999	A.T.E.R. - Université d'Angers.
1996-1998	Moniteur C.I.E.S. - Université d'Angers.

## Responsabilités collectives

2023-2024	Vice-président du conseil d'administration (ressources et patrimoine immobilier) - Université de Rouen Normandie
2023-2026	Membre du conseil d'administration - COMUE Normandie Université
2014-2022	Directeur IUT d'Evreux (réélu en 2019) - Université de Rouen Normandie
2016-2022	Directeur du Campus d'Evreux - Université de Rouen Normandie
2013-2017	Responsable équipe chimie supportée et supramoléculaire - UMR CNRS 6014
2010-2013	Responsable équipe surfaces et interfaces modifiées pour l'analyse - UMR CNRS 6014
2012-2022	Référent du supérieur des BEF de l'Eure
2012-2014	Chef du département Mesures Physiques - IUT d'Evreux
2011-2022	Membre du comité scientifique et administrateur de Science Action Normandie
2003-2022	Responsable et organisateur de la fête de la Science
2006-2010	Membre du conseil d'administration - Université d'Angers
2005-2010	Membre du conseil de l'UFR Sciences - Université d'Angers
2004-2008	Responsable pédagogique de la Licence Technologie et Entreprise LTE1

## Activités scientifiques

Thèmes de recherche : chimie moléculaire et supramoléculaire ; fonctionnalisation et chimie de surface, capteur (bio)chimique, reconnaissance moléculaire ; Caractérisations physico-chimique.

100 publications dans des journaux internationaux et 1 brevet (H-index = 30), 50 communications et conférences. 15 directions de thèse.