

Katel HERVÉ AUBERT

Enseignant-chercheur
Faculté de pharmacie
Université François-Rabelais de Tours



Grade : **Maître de conférences**
Domaine : **Chimie analytique**
Unité de recherche : **EA 6295 Nanomédicaments et nanosondes**

Contact :

UFR des Sciences
Pharmaceutiques
Laboratoire de chimie
analytique
31 avenue Monge, 37200
Tours

tél. (33) 2 47 36 71 57
katel.herve@univ-tours.fr

THEMATIQUES DE RECHERCHE

Elaboration et caractérisation physico-chimique des nanovecteurs et nanosondes.

TECHNIQUES ET COMPETENCES

Synthèse et modifications chimique de polymères
Synthèse de nanovecteurs, fonctionnalisation de surface
Techniques de caractérisation : IR, UV-visible, DLS, zétamétrie, SAA

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

21 publications internationales
[ResearchGate](#)
[ORCID](#)

FORMATION

2012 DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE, Université François Rabelais de Tours

2002 - 2005 THESE DE DOCTORAT DE CHIMIE, Université de Rennes 1
Matériaux moléculaires Conducteurs et Magnétiques à base de Complexes de Métaux de Transition : Synthèse et Caractérisations .
Université de Rennes 1, Dr. Lahcène Ouahab

2001 - 2002 DIPLOME D'ETUDE APPROFONDIE CHIMIE DU SOLIDE ET INORGANIQUE MOLECULAIRE
Université de Rennes 1

PARCOURS PROFESSIONNEL

depuis 2006 MAITRE DE CONFERENCES (CHIMIE ANALYTIQUE), FACULTE DE PHARMACIE, UNIVERSITE DE TOURS

RESPONSABILITÉS PEDAGOGIQUES ET ADMINISTRATIVES

Enseignement de la chimie analytique : L2, filière industrie et internat, Licence professionnelle de cosmétologie