

Profession de foi

Chères et chers Collègue

Permettez-moi de présenter ma candidature au Conseil de l'UFR Sciences. Très brièvement, j'ai été recruté **en 2000** par l'Université de Provence en tant que Maître de Conférences en Chimie. **En 2008**, j'ai été promu Professeur des Universités, rattaché au *Département de Chimie et à l'Institut de Chimie Radicalaire*. **De 2015 à 2018, suite à l'obtention d'une bourse d'excellence en Russie, j'étais aussi Professeur à l'Institut N.N. Vorojtsov (Novosibirsk, SB RAS, Russie)**. **De 2012 à 2016**, j'ai fait parti du premier Conseil d'UFR issu de la fusion de nos 3 universités. Mes thématiques de recherche sont dans le domaine de la Chimie Organique Physique des espèces radicalaires, appliquée en méthodologie, biologie, sciences des matériaux, polymères, et environnement (> 150 articles, Docteur Honoris Causa du Novosibirsk Institute of Organic Chemistry, branche sibérienne de l'Académie des Sciences de Russie).

Après 5 ans dédiés à l'organisation de l'UFR Sciences, le Conseil doit faire face à de nouveaux enjeux dont, de mon point de vue, les principaux sont :

- la loi d'Orientation et de Réussite des Etudiants dont les conséquences ont entraîné la création de nouveaux enseignement afin d'accueillir au mieux les nouveaux étudiants ;
- la future réforme de l'enseignement au lycée qui aura des conséquences importantes sur les acquis des fondamentaux en mathématiques et en physique des néo-étudiants. Ceci induira un changement en profondeur des programmes en enseignement des premières et deuxièmes années à la faculté des Sciences ;
- la restructuration des sites d'enseignement qui impactera les personnels enseignants, techniques et administratifs ;
- la réorganisation des instituts de recherche sous la forme de super-instituts ;
- le développement de la dimension internationale de l'UFR Sciences en enseignement et en recherche : programme ERASMUS, UER, ERA-NET, Université Européenne

Si vous choisissez de me faire confiance, je serai vigilant sur ces points particuliers sans, toutefois, négliger la vie courante du Conseil : vote du budget, politique de recrutement, validation des services, promotion des Sciences, délégations et CRCT, HDR qui nécessite aussi un investissement permanent.