

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Université François-Rabelais de Tours UFR Sciences et Techniques Parc de Grandmont Avenue Monge 37200 TOURS

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** [yves.bigt@univ-tours.fr](mailto:yves.bigt@univ-tours.fr)

**Année de création :** 2008

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2008
- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

## Etablissements

TOURS -  
Université de  
test Tours (UMR  
6239) **Etablissement**  
Image not found or type unknown **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
test **(UMR 6239)**  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - LABORATOIRE DE SYNTHÈSE ET PHYSICOCHIMIE ORGANIQUE ET THÉRAPEUTIQUE
    - IMMUNO-PHARMACO-GENETIQUE DES ANTICORPS THERAPEUTIQUES
    - LABORATOIRE D'ETUDE DES PARASITES GENETIQUES
- Responsable
  - 01/01/2008 - 20/01/2010 : Yves BIGOT (DIR)
- Classement scientifique ERC
  - 2008 - 2011 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
  - 2008 - 2011 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
  - 2008 - 2011 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including

therapies

- 2008 - 2011 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- 2008 - 2011 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry