



Départements		Services généraux	Laboratoires	
<p>Informatique – Tours Nicolas Labroche</p>	<p>Biologie animale et génétique Marie Zimmermann Thibaut Josse</p>	<p>Accueil de gestion des personnels enseignants Gestion des charges d'enseignement Joëlle Patural</p>	<p>Biomolécules et Biotechnologies Végétales (BBV) Nathalie Guivarc'h</p>	<p>Matériaux, microélectronique, Acoustique, Nanotechnologies (GREMAN) Franck Levassort</p>
<p>Informatique - Antenne de Blois Béatrice Markhoff</p>	<p>Biologie et physiologie végétales Benoit St Pierre</p>	<p>Service audiovisuel Agnès Montibert</p>	<p>Physico-Chimie des Matériaux et des Electrolytes pour l'Energie (PCM2E) François Tran Van</p>	<p>Institut Denis Poisson (IDP) Cédric Lecouvey</p>
<p>Mathématiques Olivier Durieu Jean-Baptiste Gouere</p>	<p>Biochimie Fabien Lecaille</p>	<p>Accueil courrier reprographie Sophie Bourreau</p>	<p>Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte (IRBI) David Giron</p>	<p>Imagerie et Cerveau (iBrain) Catherine Belzung</p>
<p>Physique Gisèle Gruener Xavier Martin</p>	<p>Microbiologie Agnès Petit Emilie Camiade</p>	<p>Scolarité Virginie Delarue</p>	<p>Géo-Hydrosystèmes continentaux (GéHCO) Mohammed Boussafir</p>	<p>Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT) Hubert Cardot</p>
<p>Chimie Yvan Carcenac</p>	<p>Neurosciences Samuel Leman</p>	<p>Formation continue Christine Fontès</p>	<p>Synthèse et Isolement de Molécules BioActives (SIMBA) Jérôme Thibonnet</p>	<p>Nutrition, Croissance et Cancer (N2C) Christophe Vandier</p>
<p>Géosciences - Environnement Aurélien Lacoste</p>	<p>Agrosciences Boriana Atanasova Charlotte Lécureuil</p>	<p>Gestion des salles et des emplois du temps Gestion des charges d'enseignement vacataires Christel Wagner-Mazé</p>	<p>Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires (CEPR) Mustapha Si-Tahar</p>	<p>Physiologie de la Reproduction et des Comportements (PRC) Mathieu Keller</p>
<p>Physiologie Animale François Gannier</p>	<p>Anglais Jean-Michel Morian</p>	<p>Service intérieur Carole Mammana</p>		<p>Transplantation, Immunologie et Inflammation (T2I) Sébastien Roger</p>