

<b>Nom de la plateforme</b>	Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne
<b>Responsable</b>	Pr. Franck Denat
<b>Personne contact</b>	
<b>E-mail</b>	franck.denat@u-bourgogne.fr
<b>Téléphone</b>	03 80 39 61 15
<b>Adresse complète</b>	ICMUB, Faculté Sciences Mirande, UMR CNRS 6302 9 avenue Alain Savary BP 47870 21078 DIJON cedex - FRANCE
<b>Etablissement d'affiliation</b>	Université de Bourgogne
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.icmub.fr">http://www.icmub.fr</a>
<b>Type d'activité de la plateforme</b>	R&D
<b>Domaine d'activité</b>	Chimie, Imagerie, Biologie cellulaire, Biologie moléculaire
<b>Description</b>	L'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne, travaille sur le développement, la bioconjugaison, et la validation in vitro / vivo de systèmes innovants pour l'imagerie médicale, ainsi que le développement de composés thérapeutiques, en cancérologie.
<b>Mots clés</b>	
<b>Gouvernance</b>	
<b>Secteur</b>	
<b>Localisation</b>	
<b>Outils et techniques proposées</b>	
<b>Utilisations actuelles et potentielles</b>	
<b>Prestations</b>	
<b>Utilisateurs</b>	
<b>Activité cancer</b>	
<b>Equipements</b>	
<b>Valeur totale approximative des équipements</b>	
<b>Constitution d'une base de données</b>	
<b>Effectif de la plateforme</b>	
<b>Labellisation</b>	
<b>Certification</b>	
<b>Financements</b>	
<b>Réseaux</b>	
<b>Partenaires et collaborations</b>	
<b>Perspectives et projets à court terme</b>	
<b>Références</b>	
<b>Besoins</b>	
<b>Commentaires</b>	