



## Parcours : Biologie Structurale et Conception Rationnelle de Molécules Bioactives

<b>UE – Projet Tutoré</b>	
Positionnement	<b>Master 2 - Semestre 1</b>
Crédits	<b>10 ECTS</b>
Responsables	Christian Roumestand <a href="mailto:christian.roumestand@cbs.cnrs.fr">christian.roumestand@cbs.cnrs.fr</a> Jean-François Guichou <a href="mailto:guichou@cbs.cnrs.fr">guichou@cbs.cnrs.fr</a>
Intervenants	<b>Enseignants</b> : C. Roumestand, JF Guichou, S. Trapani, S. Delbecq, V. Lisowski
Objectifs	Au cours d'un stage pratique de 4-5 semaines,, l'étudiant se perfectionnera dans l'une ou l'autre des techniques enseignées dans les UE inscrites au Parcours Biologie Structurale et Conception Rationnelle de Molécules Bioactives. Ce projet comprend une partie étude bibliographique sur un thème proposé par l'enseignant et une partie pratique qui se déroulera dans un laboratoire de recherche habilité ou l'étudiant sera encadré par des chercheurs
Description (30h TD + 40h TP)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Etude bibliographique</li><li>- Travail de laboratoire : initiation à une technique.</li><li>- Analyse des données</li></ul>
Mots clés	Stage Pratique – Analyse de données