



Plus d'infos sur : www.univ-angers.fr

MASTER BIOLOGIE - SANTÉ

6 parcours thématiques pour apprendre
à concevoir, réaliser, analyser, critiquer
et valoriser un projet de recherche
dans le domaine de la santé



université
angers

Les 6 parcours

du master Biologie-santé

<p>UFR Santé UFR Sciences</p> <p>Coordination de la recherche clinique (CRC)</p>	<p>UFR Santé</p> <p>Physiopathologie et pharmacologie vasculaire (PPV)</p> <p>mutualisé avec Nantes, Brest et Oniris</p>	<p>UFR Sciences</p> <p>Interactions cellulaires et applications thérapeutiques (ICAT)</p> <p>mutualisé avec Nantes et Rennes</p>	<p>UFR Sciences</p> <p>Neurobiologie cellulaire et moléculaire (NCM)</p> <p>mutualisé avec Nantes et Rennes</p>	<p>UFR Santé</p> <p>Signaux et images en biologie et médecine (SIBM)</p> <p>parcours régionalisé</p>	<p>UFR Santé ONIRIS</p> <p>Man-Imal</p> <p>parcours régionalisé</p>
<p>UE mutualisées</p>					

Tronc commun

Introduction à la méthodologie en recherche
Préparation du projet de recherche

Recherche Clinique Approfondie
organisé avec le CHU d'Angers

MODULE OPTIONNEL 1

Attestation de formation
aux bonnes pratiques en recherche clinique

Pharmacologie moléculaire
et applications thérapeutiques

MODULE OPTIONNEL 2

Autre M1

par validation
des acquis

M1 Biologie-santé

> cursus sciences
> cursus santé