



UNIVERSITÉ DE NANTES

# Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2017-2021

902 17 MA 1 INF UE 1185	M1BB Méth Rech Biomed
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Méthodologie en recherche biomédicale
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	master
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	SEBILLE VERONIQUE
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	M1 Bioinformatique/Biostatistique
<b>Programme</b>	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"><li>- être capable de réaliser une analyse critique méthodologique d'un protocole d'essai clinique</li><li>- être capable de réaliser une analyse critique méthodologique des résultats d'un essai clinique</li></ul>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectifs<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaître les bases de la méthodologie de la recherche clinique pour minimiser certains biais (groupe contrôle, randomisation, double-aveugle...).</li><li>- Acquérir un regard critique sur la planification des études de recherche clinique.</li></ul></li><li>• Contenu<ul style="list-style-type: none"><li>- Rappels sur la notion d'inférence.</li><li>- Gestion des principaux biais en recherche clinique dans la planification des études.</li><li>- Exemples d'application dans le cadre des principaux schémas expérimentaux (études de supériorité, non-infériorité, équivalence, groupes parallèles, cross-over...)</li></ul></li></ul>
Méthodes d'enseignement	Présentiel et distanciel
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 14h Répartition : <b>CM</b> : 14h <b>TP</b> : 0h <b>TD</b> : 0h <b>CI</b> : 0h
Enseignement à distance	non
Bibliographie	
<b>Evaluation</b>	

Construction de la note	Durée de l'examen écrit 1h
-------------------------	----------------------------

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2017-03-16 11:47:24