

<b>Mention : Biologie Santé</b>	
<p><u>Parcours :</u>  M1 Sciences Biologiques &amp; M2 Biologie Biotechnologies &amp; Recherche Thérapeutique  M1 Bioinformatique-Biostatistique (M1 BB, option Biostatistique) et M2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie (M2 MPCE)  M1 Sciences Biologiques - M2 Génétique génomique &amp; biologie des systèmes (GGBS)  M1 Sciences Biologiques - De l'animal à l'Homme - Analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels Man-Imal <small>One Health</small>  M1 Sciences Biologiques &amp; M2 Recherche clinique</p>	
<b>Parcours</b>	<b>M1 Sciences Biologiques &amp; M2 Biologie Biotechnologies &amp; Recherche Thérapeutique</b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyenne des notes sup. égale 12 pour les deux semestres de L3,</li> <li>- Progression des moyennes au cours de la Licence,</li> <li>- Compétences en Biologie Moléculaire (expression des génome), Immunologie ou Physiologie.</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite en Français</li> <li>- Qualité de l'expression du raisonnement</li> <li>- Mobilité Erasmus sera un atout</li> </ul>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curiosité intellectuelle</li> <li>- Ouverture au monde</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience professionnelle : réalisation de stage dans le cursus antérieur sera un atout</li> <li>- Connaissance des débouchés de la formation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet professionnel</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> </ul> <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats.</i></p>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement social ou societal</li> <li>- Expérience à l'étranger sera un atout</li> </ul> <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats</i></p>
<b>Parcours</b>	<b>M1 Bioinformatique-Biostatistique (M1 BB, option Biostatistique) et M2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie (M2 MPCE)</b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyenne des notes dans les matières essentielles sup. égale 12 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Exemples de matières essentielles : Biostatistique OU Statistique Appliquée OU Epidémiologie OU Mathématiques</li> </ul> </li> <li>- Compétences en Biostatistique ou dans les domaines liés à la Biostatistique (ex : Statistique,</li> </ul>

	Mathématiques)
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite en Français</li> <li>- Qualité de l'expression du raisonnement</li> </ul>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curiosité intellectuelle</li> <li>- Ouverture au monde</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance des débouchés de la formation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet professionnel</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> <li>- Expérience professionnelle : la réalisation de stage dans le cursus antérieur sera un plus</li> <li>- <i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats</i></li> </ul>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement social ou sociétal sera un plus</li> </ul>
<b>Parcours</b>	<b>M1 SB - M2 Génétique génomique &amp; biologie des systèmes</b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyenne des notes sup. égale 12 pour les différents semestres de L1, L2 &amp; L3,</li> <li>- Compétences en Biologie Moléculaire (expression des génomes), Immunologie ou Physiologie.</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite en Français</li> <li>- Qualité de l'expression du raisonnement</li> <li>- Mobilité Erasmus sera un atout</li> </ul>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curiosité scientifique</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience professionnelle : réalisation de stage dans le cursus antérieur sera un atout</li> <li>- Connaissance des débouchés de la formation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet professionnel</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> </ul> <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats.</i></p>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement social ou sociétal</li> <li>- Expérience à l'étranger sera un atout</li> </ul> <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats</i></p>

<u>Parcours</u>	<b>M1 Sciences Biologiques - De l'animal à l'Homme - Analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels Man-Imal <small>One Health</small></b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus Licence (biologie générale, physiologie animale, nutrition, microbiologie et immunologie, épidémiologie, bio-statistique anglais et communication scientifique et biologie moléculaire (expression des génomes procaryotes et eucaryotes)</li> <li>- Progression des moyennes au cours de la licence</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthode de travail : être autonome et apprécier le travail d'équipe multidisciplinaire</li> <li>- Capacité d'expression à l'oral et à l'écrit : échanger ses idées, les défendre et les communiquer</li> <li>- Acquisition de la démarche scientifique : Approche holistique de la santé</li> <li>- Compétences en biologie / santé</li> <li>- Qualité de l'expression écrite et orale en langue étrangère (anglais)</li> </ul>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonomie</li> <li>- Capacité à s'investir, à travailler en équipe</li> <li>- Implication dans les projets</li> <li>- Capacité de mobilisation de ses connaissances</li> <li>- Capacité d'organisation – de manager une équipe et un projet</li> <li>- Esprit d'équipe</li> <li>- Ouverture au monde</li> <li>- Curiosité intellectuelle et multiculturelle</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation pour le One Health</li> <li>- Connaissance du concept One Health</li> <li>- Expérience professionnelle</li> <li>- Capacité à réussir dans la formation : ouverture d'esprit – multi-culturalité</li> <li>- Connaissance des débouchés de la formation (métiers du One Health)</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation (multidisciplinarité, multiculturalité)</li> <li>- Cohérence du projet professionnel avec la formation</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation- métiers du One Health</li> <li>- Intérêt pour la formation</li> </ul> <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage</i></p>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations dans le secteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement citoyen</li> <li>- Engagement étudiant</li> </ul>

universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement associatif ...</li> <li>- +++ interdisciplinarité et multiculturalité</li> <li>- Expériences à l'étranger (stages, jobs, actions humanitaires....)</li> </ul>
<b>Parcours</b>	<b>M1 Sciences Biologiques &amp; M2 Recherche clinique</b>
Résultats académiques	<p>Moyenne des notes sup. égale 12 pour les semestres de L2 &amp; L3</p> <p>Moyenne des notes sup. égale 12 en Biologie Moléculaire (expression des génome)</p> <p>Moyenne des notes sup. égale 12 en Physiologie.</p> <p>Les autres matières importantes sont l'immunologie, la biologie cellulaire et la biochimie</p>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité d'expression ou du raisonnement</li> <li>- Qualité de l'expression écrite en Français</li> </ul>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esprit d'équipe</li> <li>- Ouverture au monde</li> <li>- Curiosité intellectuelle</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation</li> <li>- Expérience professionnelle : la réalisation de stage dans le cursus antérieur sera un plus</li> <li>- Connaissance des débouchés de la formation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet professionnel</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> <li>- <i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage</i></li> </ul>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations dans le secteur universitaire ou extra-universitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engagement social ou sociétal</li> </ul>