



Département d'attache : **Biologie**  
Le Coordonnateur de la filière: **Pr. Driss RADALLAH**  
E.mail : [driss.radallah@univh2c.ma](mailto:driss.radallah@univh2c.ma)

## OBJECTIFS

- Acquérir un socle de connaissances mettant en exergue la complémentarité des différents niveaux d'analyse, tant au niveau fondamental que clinique;
- Fournir aux diplômés des connaissances théoriques et méthodologiques, leur permettant de participer à la recherche fondamentale et/ou appliquée en biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, immunologie, nutrition, physiologie, pharmacotoxicologie, épidémiologie ainsi qu'en informatique et en statistiques appliquées à la biologie de la santé.

## CIBLE

- Licence en Biologie ou tout diplôme reconnu équivalent

## ORGANIGRAMME

	Module	Intitulé de module	Module	Intitulé de module	
<b>SEMESTRE 1</b>	<b>M1</b>	Physiologie et physiopathologie I	<b>M13</b>	Physiologie et physiopathologie humaine II	<b>SEMESTRE 3</b>
	<b>M2</b>	Nutrition humaine	<b>M14</b>	Physiopathologie de la reproduction et du développement	
	<b>M3</b>	Biochimie	<b>M15</b>	Parasitologie-Mycologie	
	<b>M4</b>	Microbiologie Médicale	<b>M16</b>	Cancérologie fondamentale	
	<b>M5</b>	Biostatistiques /Epidémiologie	<b>M17</b>	Toxicologie	
	<b>M6</b>	Communication, Management et culture d'entreprise	<b>M18</b>	Module d'initiation à la recherche	
<b>SEMESTRE 2</b>	<b>M7</b>	Génétique et Biologie Moléculaire	<b>M19 à M24</b>	<b>STAGE DE FIN D'ETUDE</b>	<b>SEMESTRE 4</b>
	<b>M8</b>	Communications cellulaires et voies de signalisation			
	<b>M9</b>	Pharmacologie			
	<b>M10</b>	Biochimie clinique			
	<b>M11</b>	Immunologie			
	<b>M12</b>	Bio-informatique			