

Département d'attache : **Biologie**

La Coordinatrice de la filière: **Pr. Rhimou ELHAMOUMI**

E.mail : [rhimou.elhamoumi@univh2c.ma](mailto:rhimou.elhamoumi@univh2c.ma)

## OBJECTIFS

- Formuler des cadres compétents en gestion de l'environnement et des ressources biologiques en intégrant les principes du développement durable et en tenant compte des changements globaux;
- Les cadres lauréats de cette formation sont en mesure de satisfaire les besoins récurrents du secteur socio-économique (entreprises, bureaux d'études, organismes publiques, ONGs, etc) en personnel qualifié maîtrisant aussi bien les aspects scientifiques et techniques que les aspects législatifs de gestion de l'environnement (Management, Techniques de prospection et d'analyse, Biodiversité, Ressources naturelles, gestion et approche de développement durable, etc.) et capables de proposer et mettre en place des solutions pour résoudre les problèmes environnementaux.

## CIBLE

- Licence en Sciences de la Vie ou un diplôme national supérieur ou d'un diplôme scientifique reconnu équivalent.

## ORGANIGRAMME

	Module	Intitulé de module	Module	Intitulé de module	
<b>SEMESTRE 1</b>	<b>M1</b>	Les hydro systèmes marins et continentaux	<b>M13</b>	Restauration des Milieux Naturels	<b>SEMESTRE 3</b>
	<b>M2</b>	Phytogéographie et diversité des écosystèmes terrestres	<b>M14</b>	Outils d'Évaluation Environnementale	
	<b>M3</b>	Ecophysiologie et adaptations des organismes	<b>M15</b>	Législation/ Management Qualité, Sécurité et Environnement	
	<b>M4</b>	Classification et identification du monde vivant	<b>M16</b>	Environnement et Développement Durable	
	<b>M5</b>	Biodiversité, ressources génétiques et biologie de la conservation	<b>M17</b>	Gestion de l'eau et Zones Humides	
	<b>M6</b>	Bio statistiques et système d'information géographique	<b>M18</b>	Gestion des Agroécosystèmes et Agro écologie	
<b>SEMESTRE 2</b>	<b>M7</b>	Traitement et Valorisation des Rejets et des Déchets	<b>M19 à M24</b>	<b>STAGE DE FIN D'ETUDE</b>	<b>SEMESTRE 4</b>
	<b>M8</b>	Microbiologie & Parasitologie Environnementales			
	<b>M9</b>	Eco toxicologie et Bio indication			
	<b>M10</b>	Changement Climatique et Bioénergies			
	<b>M11</b>	Sylviculture et Gestion des Ressources Forestières			
	<b>M12</b>	Communication Entrepreneuriale			