



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Démocratique Algérienne et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف

Université Hassiba Benbouali de Chlef

معهد علوم وتكنولوجيا البحار

Institut des Sciences et Techniques de la Mer

قسم علوم البحار

Département des sciences de la mer

*Emploi du temps*

## ***L2 Hydrobiologie marine et continentale***

*Semestre impair- Année Universitaire : 2025-2026 Valable du 22 au 25/09*

**SALLE DE COURS : AMPHI A**

	8.00-9.30h	9.30-11.00	11.00-12.30h		13.30-15:00h	15:30h
<b><i>Dimanche</i></b>						
<b><i>Lundi</i></b>	<b>Limnologie</b> M. HAFSAOUI	<b>Biochimie</b> M. BOUKERSSI	<b>Génétique</b> M. BOUKERSSI			
<b><i>Mardi</i></b>	<b>Biophysique</b> M. BOUKABCHA	<b>Génétique</b> M. BOUKERSSI	<b>Biochimie</b> M. BOUKERSSI			
<b><i>Mercredi</i></b>	<b>EDD</b> M. KACI	<b>Ethique et Déontologie</b> <b>Universitaire</b> M. MEHEDI	<b>Zoologie</b> M. Med RIMA			
<b><i>Jeudi</i></b>						



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Démocratique Algérienne et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف  
 Université Hassiba Benbouali de Chlef  
 معهد علوم وتقنيات البحار  
 Institut des Sciences et Techniques de la Mer  
 قسم علوم البحار  
 Département des sciences de la mer



***L3 Aquaculture et pisciculture***

*Semestre impair- Année Universitaire : 2025-2026 Valable du 22 au 25/09*

**SALLE DE COURS : SALLE n°7**

	8.00-9.30h	9.30-11.00	11.00- 12.30h		13 :30- 15 :00h	15 :00-16.30h
<b><i>Dimanche</i></b>						
<b><i>Lundi</i></b>	Biodiversité M. KACI	Technologie marine et aquatique M. HAFSAOUI	Ecologie des milieux marins et continentaux M. HAFSAOUI			
<b><i>Mardi</i></b>	Ecologie des milieux marins et continentaux M. HAFSAOUI	Hydrogéologie Mlle SENOUCI	Physiologie des organismes aquatiques Mme LAAMA			
<b><i>Mercredi</i></b>	Chimie marine Mme LAAMA	SIG Mme SENOUCI	Bioclimatologie M. AMZERT		Découverte Des Logiciels Libres Et Open Source <b>Mme ZAHRA</b>	
<b><i>Jeudi</i></b>						



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Démocratique Algérienne et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف

Université Hassiba Benbouali de Chlef

معهد علوم وتقنيات البحار

Institut des Sciences et Techniques de la Mer

قسم علوم البحار

Département des sciences de la mer

***M1 Sciences de la mer***

Semestre impair- Année Universitaire : 2025-2026 Valable du 22 au 25/09

SALLE DE COURS : **SALLE n°2**



	8.00-9.30h	9.30-11.00	11.00- 12.30h	13 :30- 15 :00h	15 :00-16.30h
<b>Dimanche</b>					
<b>Lundi</b>		Biodiversité marine et littorale Mme GHAOUACI	Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Pélagiques Marins Mme GHAOUACI	Logiciels Libres Et Open-Sources <b>Mme ZAHRA</b>	
<b>Mardi</b>	Parasitologie marine et systématique M. Med RIMA	Biologie de la reproduction des espèces aquacoles M. Med RIMA	Bioclimatologie AMZERT	Communication M. MEHEDI	
<b>Mercredi</b>	Biodiversité marine et littorale Mme GHAOUACI	Biologie de la reproduction des espècesaquacoles M. Med RIMA	Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Pélagiques Marins Mme GHAOUACI	<b>SIG</b> M. KACI	
<b>Jeudi</b>					



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Démocratique Algérienne et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف  
 Université Hassiba Benbouali de Chlef  
 معهد علوم وتقنيات البحر  
 Institut des Sciences et Techniques de la Mer  
 قسم علوم البحار  
 Département des sciences de la mer



**Emploi du temps**  
**M2 Science de la mer**

*Semestre impair- Année Universitaire : 2025-2026 Valable du 22 au 25/09*

**SALLE DE COURS : SALLE n°3**

	8.00-9.30h	9.30-11.00	11.00- 12.30h		13 :30- 15 :00h	15 :00-16.30h
<i>Dimanche</i>						
<i>Lundi</i>		Biotechnologie des productions aquatiques Mme SENOUCI	Evaluation et Protection des ressources marine Mme SENOUCI			
<i>Mardi</i>	Ecotoxicologie Mme LAAMA	Méthodologie et revue bibliographique M. MEHEDI	Bioéthique/ Biosécurité M. BOUKABCHA			
<i>Mercredi</i>	Intelligence artificielle appliquée aux sciences <b>Mme ZAHRA</b>	Pollution marine Mme LAAMA	Création entreprise M. MEHEDI			
<i>Jeudi</i>						