



EMPLOI DU TEMPS : 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 3  
 Filière : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »  
 AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 12h30	12h 30 – 14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	TP Zoologie G3 Lab 1+2 TD Génétique G4 S 10	TD Génétique G3 S 10 TP Zoologie G4 Lab 1+2		Génétique Mme BOUAZZA	Génétique Mme BOUAZZA
<b>Lundi</b>	TP Zoologie G1 Lab 1+2 TD Biophys G2 S12	TD Biophys G1 S 12 TP Zoologie G2 Lab 1+2		Biophysique Mme BENMANSOUR	Physiologie végétale Mme BARKA Mr GHEZLAOUI
<b>Mardi</b>	TD EDD G3 S12 TD Biophys. G4 S11	TD Biophys. G3 S12 TD EDD G4 S11		Environnement et Développement Durable Mr BOUKLI H AS	Zoologie Mr MESLI
<b>Mercredi</b>	TD EDD G1 S12 TD Génétique. G2 S10	TD Génétique. G1 S12 TD EDD G2 S10		Environnement et Développement Durable Mr BOUKLI H AS	Zoologie Mr MESLI
<b>Jeudi</b>	TP Physio. Végé. Lab Bota.5	TP Physio. Végé. Lab Bota.5		TP Physio. Végé. Lab Bota.5	

<b>TCE (Anglais)</b>	à distance le Samedi à partir de 11h	<b>EDU</b>	à distance le Samedi à partir de 09h
----------------------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------

**EDU** : Ethique et Déontologie Universitaire - **TCE** : Techniques de Communication et d'Expression

Les salles de TD et le Lab (Zoologie) se trouvent au niveau de l'ancien pôle



EMPLOI DU TEMPS : 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 3

Filière : « Hydrobiologie Marine et Continentale » A1 - S06

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 12h30	12h 30 – 14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Environnement et Développement Durable Salle 06 (Nv. Pôle) Mr MAHI	Biochimie Salle 06 (Nv. Pôle) Mme MEJDOUB		Génétique A1 Mme BOUAZZA	Génétique A1 Mme BOUAZZA
<b>Lundi</b>	Limnologie Salle 06 (Nv. Pôle) Mme BENKEBIL	TD Biochimie G1 S 01		Biophysique A1 Mme BENMANSOUR	Les salles de TD et le Lab (Zoologie) se trouvent au niveau de l'ancien pôle
<b>Mardi</b>	TD Génétique G1 S 10	TP Zoologie G1 Lab 1+2		TD Biophys. G1 S 10	
<b>Mercredi</b>	Zoologie Salle 06 (Nv. Pôle) Mme DAMERDJI Mr MESTARI	TD EDD G1 S11		Biochimie Salle 06 (Nv. Pôle) Mme MEJDOUB	
<b>Jeudi</b>					

<b>TCE (Anglais)</b>	à distance le Samedi à partir de 11h	<b>EDU</b>	à distance le Samedi à partir de 09h
----------------------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------



EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5  
 Spécialité : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »  
 AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 12h30	12h 30 – 14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Géomorphologie Mme GOURARI	Ecopédologie Mme BRAHIMI		TD Bioclim G5 S01 TD Ecopédo G6 S04 TD Méthodo G3 S06 TD Ecophysio G4 S07 TD Pollution G1 S08	TD Bioclim G6 S04 TD Ecopédo G5 S01 TD Ecophysio G3 S06 TD Méthodo G4 S07 TD Analyse G1 S08
<b>Lundi</b>	Bioclimatologie Mme TABTI L.	Ecopédologie Mme BRAHIMI		TD Bioclim G1 S04 TD Ecopédo G2 S06 TD Analyse G3 S07 TD Pollution G4 S11	TD Bioclim G2 S06 TD Ecopédo G1 S04 TD Analyse G4 S11 TD Pollution G3 S07
<b>Mardi</b>	Initiation à la langue Française Mme BOUAYAD I.	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI		TD Bioclim G3 A2 TD Ecopédo G4 S01 TD Méthodo G2 S04 TD Ecophysio G1 S06 TD Analyse G5 S07 TD Pollution G6 S08	TD Ecopédo G3 A2 TD Bioclim G4 S01 TD Ecophysio G2 S04 TD Méthodo G1 S06 TD Analyse G6 S08 TD Pollution G5 S07
<b>Mercredi</b>	Méthodologie Animale et Végétale Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H. S.	Pollution de l'environnement Mme SARI ALI		TD Analyse G2 A2 TD Méthodo G5 S01 TD Ecophysio G6 S07	TD Pollution G2 A2 TD Méthodo G6 S07 TD Ecophysio G5 S01
<b>Jeudi</b>	Statistiques descriptives Mme BENSABER	Ecophysiole animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S.			



EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

Spécialité: « **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES** »

Salle 03

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 12h 30	12h 30 – 14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Biodiversité Melle DAMERDJI	Hydrogéologie Mme BELAIDI Mr ZETTAM		Méthodologie I Mr BOUCHIKHI	Cartographie Mme DEKKAK
<b>Lundi</b>	Bio Statistiques Mme AOUAR	T.D. Bio Statistiques Mme AOUAR		Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	TD Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD
<b>Mardi</b>	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	Biodiversité Melle DAMERDJI		T.P. / Sortie Biodiversité Melle DAMERDJI	T.P. / Sortie Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA
<b>Mercredi</b>	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA		Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE	TD/TP Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE
<b>Jeudi</b>	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA	T.P. / Sortie Hydrogéologie Mr ZETTAM		TD Cartographie Mr BOUABDELLAH	



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 7  
 Salle 08

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>	<b>15h 30 – 17h</b>
<b>Dimanche</b>	Analyse des données appliquée à l'environnement <b>Mme SAHEL</b>	<b>TD</b> Analyse des données appliquée à l'environnement <b>Mme SAHEL</b>				
<b>Lundi</b>	<b>TD</b> Ecologie évolutive et dynamique des populations <b>Mr ZETTAM</b>	Impact des changements globaux <b>Mr ABOURA</b>		Ecologie évolutive et dynamique des populations <b>Melle TALEB</b>	<b>TD</b> Biogéographie et paléoécologie <b>Mme BENKELFAT</b>	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes <b>Mme LACHACHI</b>
<b>Mardi</b>	Impact des changements globaux <b>Mme BELAIDI</b>	Ecologie évolutive et dynamique des populations <b>Melle TALEB</b>		<b>TD</b> Impact des changements globaux <b>Mr ABOURA</b> <b>Salle 10B</b>		
<b>Mercredi</b>	Biogéographie et paléoécologie <b>Mr MERZOUK</b>	Ecologie des communautés <b>Mme GAOUAR</b>		<b>TD</b> Ecologie des communautés <b>Mme GAOUAR</b>	<b>TP</b> Ecologie des communautés <b>Mme BOUAYAD ALLAM</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Ecologie fonctionnelle et écosystèmes <b>Mme LACHACHI</b>	<b>TD</b> Ecologie fonctionnelle et écosystèmes <b>Mme LACHACHI</b>				

**Communication**  
**Mr BELHADJ**

à distance le Samedi à partir de 11h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ÉCOLOGIE ANIMALE** » - SEMESTRE 7  
 Salle 01

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Biosystématique Mme <b>BENMANSOUR</b>	Biodiversité et règne animal Mr <b>MESTARI</b>		Biologie de conservation Mme <b>BOUKLI H. S.</b> Salle 09A	<b>TD</b> Biologie de conservation Mme <b>BOUKLI H. S.</b> Salle 09A
<b>Lundi</b>	Echantillonnage et écologie numérique Mme <b>BOUKLI H. S.</b>	<b>TP</b> Echantillonnage et écologie numérique Mr <b>BETTIOUI</b>		Biologie moléculaire et évolution Mme <b>BOUAZZA</b>	<b>TP</b> Biologie moléculaire et évolution Mme <b>BOUAZZA</b>
<b>Mardi</b>	<b>TD</b> Ecologie des populations Mme <b>ABDELLAOUI</b>	Ecologie des populations Mme <b>ABDELLAOUI</b>		<b>TP</b> Biosystématique Mme <b>BENMANSOUR</b>	
<b>Mercredi</b>	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme <b>TABTI L.</b> Mme <b>MEDJATI</b>	<b>TD</b> Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme <b>TABTI L.</b> Mme <b>MEDJATI</b>		<b>TP</b> Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme <b>TABTI L.</b> Mme <b>MEDJATI</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Biosystématique Mme <b>BENMANSOUR</b>	<b>TD</b> Biodiversité et règne animal Mr <b>MESTARI</b>			

**Communication**  
 Mr **BELHADJ**

à distance le Samedi à partir de 11h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT »** - SEMESTRE 7  
 Salle 04

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Eco pédologie et synthèse édaphique <b>Mr KAID SLIMANE</b>			Microbiologie du sol <b>Mme BOUALI</b> Salle 10A	<b>TP</b> Microbiologie du sol <b>Mme BOUALI</b>
<b>Lundi</b>	Impact sur le fonct <sup>t</sup> des végétaux et animaux <b>Mme BOUZID</b>	Diversité et dynamique des groupements végétaux <b>Mr BABALI</b>		<b>TP</b> Diversité et dynamique des groupements végétaux <b>Mr BABALI</b>	<b>TP</b> Ecologie des populations et des peuplements <b>Mr ZETTAM</b>
<b>Mardi</b>	Méthodes d'étude du peuplement végétal <b>Mme STAMBOULI</b>	<b>TD</b> Méthodes d'étude du peuplement végétal <b>Mme DIB</b>		<b>TP</b> Eco pédologie et synthèse édaphique <b>Mme TABTI</b>	<b>TD</b> Eco pédologie et synthèse édaphique <b>Mme TABTI</b> Salle 10A
<b>Mercredi</b>	Phytogéographie <b>Mr HASSANI</b>	Ecologie des populations et des peuplements <b>Melle TALEB</b>		<b>TD</b> Phytogéographie <b>Mr HASSANI</b>	
<b>Jeudi</b>	Pollution atmosphérique <b>Mr BABALI</b>	<b>TD</b> Pollution atmosphérique <b>Mr BABALI</b>			

<b>Communication</b> <b>Mr BELHADJ</b>	<b>à distance le Samedi à partir de 11h</b>
---	---





EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **SCIENCES DE LA MER** » - SEMESTRE 7

AMPHI 2

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Enjeux et problématiques des sc. de la mer et du littoral <b>Mr AGGAB</b>	<b>TD</b> Enjeux et problématiques des sc.de la mer et du littoral <b>Mr AGGAB</b>		Ecologie des systèmes marins <b>Mme BENGUEDDA</b>	Biologie des populations aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>
<b>Lundi</b>	Ecophysiologie des organismes marins <b>Mr MAHI</b> <b>Mr BOUKLI H AS</b>	<b>TD</b> Ecophysiologie des organismes marins <b>Mr MAHI</b> <b>Mr BOUKLI H AS</b>		Introduction à la chimie marine <b>Mme BOUZID</b>	<b>TD</b> Introduction à la chimie marine <b>Mme BOUZID</b>
<b>Mardi</b>	Ecologie des systèmes marins <b>Mme BENGUEDDA</b>	<b>TD</b> Ecologie des systèmes marins <b>Mme BENGUEDDA</b>		Traitement des données biologiques <b>Mme SAHEL</b>	<b>TD</b> Traitement des données biologiques <b>Mme SAHEL</b>
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Biologie des populations aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>	<b>TP</b> Biologie des populations aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>		<b>TP</b> Ecophysiologie des organismes marins <b>Mme BENHAMOU</b>	
<b>Jeudi</b>					

**Communication**  
**Mr BELHADJ**

à distance le Samedi à partir de 11h





EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE »**  
 SEMESTRE 7 - Salle 07

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK	TD Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK		Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE Salle 09B	
<b>Lundi</b>	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme HADDAM	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM			
<b>Mardi</b>	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE	TD Physiologie des grandes fonctions Mme BENDIMERAD S.		Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme SAHEL	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme SAHEL
<b>Mercredi</b>	TD Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme SAHAL Z.	TP Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme SAHAL Z.		TP Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK	
<b>Jeudi</b>	TD Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM	TP Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM			

<b>Communication</b> Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 11h	<b>Anglais</b> Mme SIBA	à distance le Samedi à partir de 09h
------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 9

Salle 09A

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème <b>Mme BOUAYAD I.</b>	<b>TD</b> Fonctionnement de la plante dans l'écosystème <b>Mme KASSEMI</b>		<b>TP</b> Interactions biotiques dans les communautés végétales <b>Mr HASSANI</b>	<b>TP</b> Fonctionnement de la plante dans l'écosystème <b>Mme KASSEMI</b>
<b>Lundi</b>	Ecole de terrain <b>Mr ABOURA</b>	Ecologie évolutive des communautés <b>Mme BOUKLI H. S.</b>		<b>TD</b> Ecologie évolutive des communautés <b>Mme BOUKLI H. S.</b>	
<b>Mardi</b>	Ecologie évolutive des communautés <b>Mme BOUKLI H. S.</b>	<b>TD</b> Ecole de terrain <b>Mr ABOURA</b>		Interactions biotiques dans les communautés végétales <b>Mr HASSANI</b>	<b>TD</b> Interactions biotiques dans les communautés végétales <b>Mr HASSANI</b>
<b>Mercredi</b>		<b>TP</b> Ecole de terrain <b>Mr ZETTAM</b>		Génétique évolutive <b>Mme BOUAZZA</b>	<b>TD</b> Génétique évolutive <b>Mme BOUAZZA</b>
<b>Jeudi</b>	Recherche bibliographique <b>Mr MAHI</b>	<b>TD</b> Recherche bibliographique <b>Mr MAHI</b>			

**Entreprenariat**  
**Mr BELHADJ**

à distance le Samedi à partir de 09h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2** « **ECOLOGIE ANIMALE** » - SEMESTRE 9

Salle 09B

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	Rédaction scientifique Mme ABDELLAOUI			
<b>Lundi</b>	TD Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	Ecologie paysagère Mr MERZOUK		TD Ecologie paysagère Mr MERZOUK	
<b>Mardi</b>	Bioclimats et changements climatiques Mr BETTIOUI	TD Bioclimats et changements climatiques Mr BETTIOUI		Cartographie interactive Mr KECHAIRI Labo Info	TD Cartographie interactive Mr KECHAIRI Labo Info
<b>Mercredi</b>	Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI	TD Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI		Nature et source de polluants Mme KASSEMI	TD Nature et source de polluants Mme KASSEMI
<b>Jeudi</b>		TP Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA			

<b>Entreprenariat</b> Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 09h	<b>Anglais scientifique</b> Mme SIBA	à distance le Samedi à partir de 11h
-------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT »** - SEMESTRE 9

Salle 10A

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Gestion des écosystèmes naturels <b>Mme STAMBOULI</b>	Gestion des écosystèmes naturels <b>Mme STAMBOULI</b>			
<b>Lundi</b>	Statistiques pour l'écologie <b>Mme BESABER</b> <b>Labo Info</b>	<b>TD</b> Statistiques pour l'écologie <b>Mme BESABER</b> <b>Labo Info</b>		<b>TD</b> Gestion des écosystèmes naturels <b>Mme STAMBOULI</b>	<b>TP</b> Biologie des mycorhizes <b>Mme LACHACHI</b>
<b>Mardi</b>	Biologie des mycorhizes <b>Mme LACHACHI</b>	Biologie des mycorhizes <b>Mme LACHACHI</b>		Système d'information géographique appliqué à l'écologie <b>Mr KECHAIRI</b> <b>Labo Info</b>	<b>TD</b> Système d'information géographique appliqué à l'écologie <b>Mr KECHAIRI</b> <b>Labo Info</b>
<b>Mercredi</b>	Gestion et conservation des sols <b>Mr KECHAIRI</b>	Gestion et conservation des sols <b>Mr KECHAIRI</b>		<b>TD</b> Gestion et conservation des sols <b>Mr KECHAIRI</b>	
<b>Jeudi</b>	Initiation à la Recherche Bibliographique <b>Mr MAHI</b>	<b>TD</b> Initiation à la Recherche Bibliographique <b>Mr MAHI</b>			

**Entreprenariat**  
**Mr BELHADJ**

**à distance le Samedi à partir de 09h**



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « SCIENCES DE LA MER »** - SEMESTRE 9  
 Salle 11

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 12h 30</b>	<b>12h 30 – 14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues <b>Mr BENDIMERAD</b>	<b>TD</b> Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues <b>Mr BENDIMERAD</b>		Droit maritime et dimension socioculturelle <b>Mr NEHAR</b>	
<b>Lundi</b>	Analyse statistique et utilisation de bases de données <b>Mme BENSABER</b>	<b>TD</b> Analyse statistique et utilisation de bases de données <b>Mme BENSABER</b>			
<b>Mardi</b>	Gestion des ressources exploitées <b>Mme BENHAMOU</b>	<b>TP</b> Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues <b>Mr BENDIMERAD</b>		Droit maritime et dimension socioculturelle <b>Mr NEHAR</b>	<b>TD</b> Gestion des ressources exploitées <b>Mme BENHAMOU</b>
<b>Mercredi</b>	Commerce et transformation des produits de la pêche <b>Mme BENHAMOU</b>	Commerce et transformation des produits de la pêche <b>Mme BENHAMOU</b>		<b>TD</b> Commerce et transformation des produits de la pêche <b>Mme BENHAMOU</b>	
<b>Jeudi</b>					

**Entreprenariat**  
**Mr BELHADJ**

à distance le Samedi à partir de 09h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE »**  
 SEMESTRE 9 - Salle 10B

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 12h 30	12h 30 – 14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Eco toxicologie Mme BENGUEDDA	Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM		Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM	
<b>Lundi</b>	TD Eco toxicologie Mme BENGUEDDA	TP Eco toxicologie Mme BENGUEDDA		TP Cas cliniques Mme GAOUAR K.	
<b>Mardi</b>	TD Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM	Toxicologie Analytique Mme MEJDOUB H.			TP Toxicologie Analytique Mme MEJDOUB H.
<b>Mercredi</b>	TD Toxicologie Analytique Mme MEJDOUB H.	Cas cliniques Mme GAOUAR K.		TD Cas cliniques Mme GAOUAR K.	
<b>Jeudi</b>	Cancérogenèse et pathologies tumorales Mme MEZIANE	TD Cancérogenèse et pathologies tumorales Mme MEZIANE			

<b>Entreprenariat</b> Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 09h	<b>Lecture critique d'article</b>	à distance le Samedi à partir de 11h
-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------