

Emploi du temps 2ème année Halieutique AU 2013 - 2014 Salle SF3

Semaines a, b, c, d

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 1	8h30	G1	Océano chimique	Zoo invertéb 1	Cosmométéo	Anglais	Ichtyologie	Cosmométéo
	10h30	G2	DALY	DALY	SLIMI	Felleh	ROMDHANE	SLIMI
	10h45	G1	Anglais	Ichtyologie	Bota marine	Océano chimique	Zoo invertéb 1	
	12h45	G2	Felleh	ROMDHANE	SHILI	DALY	DALY	
14h30	G1	Bota marine		Projet dirigé				
16h30	G2	SHILI		ERRAIES				

Semaines e, f, g

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 1	8h30	G1	Océano chimique	Zoo invertéb 1		Anglais	Zoologie 1
	10h30	G2	DALY	DALY	Ichtyologie	Felleh	Océano chimique Bota marine
	10h45	G1	Anglais	Ichtyologie		Cosmométéo	
	12h45	G2	Felleh	ROMDHANE		SLIMI	
14h30	G1	Bota marine	Océano chimique	Ichtyologie	Bota marine		
16h30	G2		Zoologie 1		SHILI		

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 2	8h30	G1	Ecologie aqua	Pollu écotoxico (2)	Valorisation aqua	Physio organisme	Aquaculture	Océano physique
	10h30	G2	BEJAOUI	SOUISSI - ISMAIL	SHILI	SOUFI	ROMDHANE	GANNA
	10h45	G1	Physio organisme	Aquaculture	Vertébrés marins	Ecologie aqua	Pollu écotoxico (2)	Valorisation aqua
	12h45	G2	SOUFI	ROMDHANE	BEJAOUI	BEJAOUI	SOUISSI - ISMAIL	SHILI
14h30	G1	Vertébrés marins	Océano physique	Projet dirigé				
16h30	G2	BEJAOUI	GANNA	ERRAIES				

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 2	8h30	G1	Ecologie aqua	Pollution écotoxico	Valorisation aqua	Physio organisme	Aquaculture	Océano physique
	10h30	G2	BEJAOUI	SOUISSI - ISMAIL	SHILI	SOUFI	ROMDHANE	GANNA
	10h45	G1	Physio organismes	Valorisation aqua	Vertébrés marins	Aquaculture	Pollution écotoxico	Ecologie
	12h45	G2	Valorisation aqua	Physio organismes	BEJAOUI		SOUISSI - ISMAIL	
14h30	G1	Vertébrés marins	Océano physique					
16h30	G2	BEJAOUI	GANNA		Aquaculture	Ecologie		

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 3	8h30	G1	Zoo invertéb 2	Pélagos 1	Limnologie	Anglais	Benthos	Législation
	10h30	G2	BEN SOUISSI	DALY	JENHANI	Felleh	SOUISSI - SHILI	CHOUAYAKH
	10h45	G1	Anglais	Benthos	Législation	Zoo invertéb 2	Pélagos 1	
	12h45	G2	Felleh	SOUISSI - SHILI	CHOUAYAKH	BEN SOUISSI	DALY	
14h30	G1	Génie aquacole	Limnologie	Projet dirigé		Génie aquacole		
16h30	G2	BEN DAG	JENHANI	ERRAIES		BEN DAG		

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 3	8h30	G1		Pélagos 1	Limnologie	Anglais	Benthos	
	10h30	G2		DALY	JENHANI	Felleh	SOUISSI - SHILI	Pélagos 1
	10h45	G1	Anglais	Benthos	Législation	Zoo invertéb 2	Pélagos 1	
	12h45	G2	Felleh	Limnologie	CHOUAYAKH	Benthos	Zoo invertéb 2	
14h30	G1	Génie aquacole	Limnologie			Génie aquacole		
16h30	G2	BEN DAG				BEN DAG		


		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 4	8h30	G1	Biométrie	Télé-détection (1)	Pélagos 2	Zones humides	Microbiologie	Dyna population
	10h30	G2	LASRAM-SOUFI	Lili / Lasram	DALY	ROMDAN JENHANI	Alouini	MISSAOUI
	10h45	G1	Zones humides	Microbiologie		Economie	Télé-détection (1)	Dyna population
	12h45	G2	ROMDAN JENHANI	Alouini		HAJ KACEM	Lili / Lasram	MISSAOUI
14h30	G1	Economie **	Biométrie	Projet dirigé		Pélagos 2		
16h30	G2	HAJ KACEM	LASRAM-SOUFI	ERRAIES		DALY		

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Sequence 4	8h30	G1		Télé-détection (1)	Pélagos 2	Zones humides	Economie	Dyna population
	10h30	G2		Lili	DALY	ROMDAN JENHANI	HAJ KACEM	MISSAOUI
	10h45	G1	Biométrie	Zones humides	Microbiologie	Télé-détection	Microbiologie	Dyna population
	12h45	G2	Microbiologie	Télé-détection	Biométrie	Zones humides	Alouini	MISSAOUI
14h30	G1	Economie **			Pélagos 2	Biométrie		
16h30	G2	HAJ KACEM		Biométrie		Pélagos 2		

(1) Tronc commun avec GREF

** 16h00 à 18h00

(2) Tronc commun 3ème GS

 :TP (séances de 3 heures)