

AROM- 5UT 01 parcours BBMa

Semaine 1				
Lundi 3	9h-10h	Accueil des stagiaires, présentation du module	F. Lallier	RdC HdF
Décembre	10h-12h	COURS Métabolisme aérobie et anaérobie	F. Lallier	
	14h-17h	COURS Perturbations de l'équilibre acide-base	S. Egée	
Mardi 4	9h-12h	Hypoxie fonctionnelle	SE/FL	Salle 1
	13h-18h	Hypoxie fonctionnelle	SE/FL	
Mercredi 5	9h-12h	Cours Pigment	Jean Mary	Salle 1
	14h-15h			
Décembre	15-18h	TP hypoxie environnementale / Biochimie Pigment	SE/FL/JM/VL/AA	
Jeudi 6	9h-12h	TP hypoxie environnementale / Biochimie Pigment	AA/SE/JM/VL	Salle 1
	13h-18h	TP hypoxie environnementale / Biochimie Pigment	SE/JM/VL/AA	
Vendredi 7	8h-12h	TP hypoxie environnementale / Biochimie Pigment	AA/SE/JM/VL/FL	Salle 1
	14-18h	TD Analyse des données	SE/JM/VL/FL	

Semaine 2				
Lundi 10				Salle 1
	9h-12h	Présentation d'articles	SE/JYT/JM/FL	
	14h-17h	COURS Osmorégulation	J.Y. Toullec	
Mardi 11	9h-12h	TP Osmorégulation c/o Carcinus et Cancer	JYT/SE	Salle 1
	13h-18h	TP suite		
Mercredi 12	8h-12h	TP suite	J.YT/SE	Salle 1
	14-17h	TD Analyse des données	J.YT/SE	
Jeudi 13		TRAVAIL PERSO/ Préparation des comptes rendus oraux	J.YT	Salle 1
		Présentation des comptes rendus oraux	J.YT/ JM/ SE	
Vendredi 14	10h-12h	Examen écrit	JYT	Salle 1
	14h-17h	départ		