

MI BIP - Année 2018-2019 Examens du 1er semestre - 1ère session		21/12/2018	14/01/2019	15/01/2019	16/01/2019	17/01/2019	18/01/2019	
40I01	Orientation et insertion professionnelle OIP3 SOUTENANCE						EXAMEN 08h30-12h29	EXAMEN 13h45-18h00
							groupe 1 :salle 24.34.309 groupe 2: salle BAT.B.311 groupe 3: salle 24.34.307 groupe 4: salle 24.34.301 groupe 5: salle BAT.B.307 groupe 6: salle 55.56.101A groupe 7: salle 55.56.100 groupe 8: salle 24.34.101	groupe 1 :salle BAT.B.311 groupe 2: salle 24.34.307 groupe 3: salle BAT.B.307 groupe 4: salle 24.34.301 groupe 5: salle 24.34.107 groupe 6: salle 24.34.101 groupe 7: salle 24.34.309 groupe 8: salle 14.24.101
4XAN1	English for biologists	EXAMEN 10h-12h30 AMPHI 34A						
4B006	Diversité des modèles d'études en physiologie		EXAMEN 11H00-13H00 AMPHLDURAND					
4B001	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire		EXAMEN 14h00-16h00 Attention étudiants A-K AMPHL56A					
4B001	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire		EXAMEN 14h00-16h00 salle 24.34.207 Attention étudiants L-Z					
4B003	Biostatistiques				EXAMEN COURS 15h00-17h00 AMPHL34A	EXAMEN TD 15h00-17h00 AMPHL34A		
4B008	UE D'ATELIER Alimentation et Santé					EXAMEN 11h00-13h00 salle 24.34.101		
4B008	UE D'ATELIER Génomique des organismes Marins à Roscoff							
4B008	UE D'ATELIER Physiopathologies cardiovasculaires					EXAMEN 11h00-13h00 AMPHL34B		
4B008	UE D'ATELIER Neurosciences					EXAMEN 11h00-13h00 AMPHL34A		
4B008	UE D'ATELIER Biologie du vieillissement et longévité					EXAMEN 11h00-13h00 salle BAT.B.311		
4B002	UE OPTIONNELLE Développement des réseaux neuronaux			EXAMEN 14h00-16h00 24.34.207				
4B004	UE OPTIONNELLE Inflammation			EXAMEN 11h00-13h00 24.34.201				
4B005	UE OPTIONNELLE Innovations biomédicales: apport des modèles marins			EXAMEN 11h00-14h00 AMPHL34A				
4B007	UE OPTIONNELLE Philosophie de la Biologie à la Sorbonne							
4B029	UE OPTIONNELLE Introduction à la thérapie cellulaire et génique			EXAMEN 11h00-13h00 BAT.B.307				
4B030	UE OPTIONNELLE Physiologie des Systèmes							