

Horaires	LUNDI	JEUDI						VENDREDI						
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G1	G2	G3	G4	G5	G6	
	<b>11/09/2023</b>	<b>14/09/2023</b>						<b>15/09/2023</b>						
8h30 10h30		Cours I.1 Epistemo 1 (RB) <b>AMPHI 55B</b>						Cours I.2 Epistemo 2 (RB) <b>AMPHI DURAND</b>						
10h45 12h45		Cours II.2 Mécanismes 2 (AF) <b>AMPHI 55B</b>						Cours II.3 Mécanismes 3 (AF) <b>AMPHI DURAND</b>						
13h45 15h45	Cours II.1 Mécanismes 1 (AF) <b>AMPHI HERPIN</b>			TD.II.1 (CB) 24-25 106	TD.II.1 (AF) ATRIUM 325	TD.I.1 (NH) 54-55 206		TD.II.1 (CB) ATRIUM 245	TD.II.1 (AF) ATRIUM.251				CRÉNEAU AU CAS OÙ Atrium 253	
16h00 18h00				TD.I.1 (NH) 54-55 206					TD.II.2 (EG) BOSPHORE 56-55 2 <sup>e</sup> étage					
	<b>18/09/2023</b>	<b>21/09/2023</b>						<b>22/09/2023</b>						
8h30 10h30		Cours III.1 Diversités des populations (NL) <b>AMPHI 55B</b>						Cours I.3 Histoire 1 (NH) <b>AMPHI ASTIER</b>						
10h45 12h45		Cours II.5 Paléonto 2 (LV) <b>AMPHI 55B</b>						Cours II.6 Paléonto 3 (LV) <b>AMPHI ASTIER</b>						
13h45 15h45	Cours II.4 Paléonto 1 (LV) <b>AMPHI 55B</b>	TD.II.2 (EG) 24-34 204	TD.IV.1 (DRR) 24-34 110			TD.II.1 (CB) 24-34 304	TD.II.1 (AF) MENDELEIEV 56-66 3 <sup>e</sup> étage	CRÉNEAU AU CAS OÙ 46-56 104			TD.II.2 (EG) 23-24 105		TD.IV.1 (DRR) 54-55 108	
16h00 18h00						TD.IV.1 (DRR) 24-34 110								
	<b>25/09/2023</b>	<b>28/09/2023</b>						<b>29/09/2023</b>						
8h30 10h30		Cours I.5 Histoire 3 (VR) <b>AMPHI 55B</b>						Cours III.2 Physio-énergétique (FL) <b>AMPHI ASTIER</b>						
10h45 12h45		Débat 1 <b>AMPHI 55B</b>						Cours II.7 Phylogénie (VR) <b>AMPHI ASTIER</b>						
13h45 15h45	Cours I.4 Histoire 2 (FL) <b>AMPHI 55B</b>	TD.IV.1 (DRR) 13-14 102	TD.I.1 (NH) 24-34 305			TD.II.2 (EG) GOBI 56-46 2 <sup>e</sup> étage				TD.IV.1 (DRR) 24-34 212	TD.I.1 (NH) 23-24 203		TD.II.2 (EG) 23-24 202	
16h00 18h00		TD.I.1 (NH) 24-34 305								TD.II.2 (EG) 23-24 202			TD.I.1 (NH) RUBIS 56-55 3 <sup>e</sup> étage	
	<b>02/10/2023</b>	<b>05/10/2023</b>						<b>06/10/2023</b>						
8h30 10h30		Cours III.4 Diversités des Contraintes (FL) <b>AMPHI 55B</b>						Cours III.6 Diversité des Communautés (DRR) <b>AMPHI ASTIER</b>						
10h45 12h45		Cours III.5 Diversité des Individus (DRR) <b>AMPHI 55B</b>						Cours IV.1 Plante microorg (JCL) <b>AMPHI ASTIER</b>						
13h45 15h45	Cours III.3 Cycle carbone (XR) <b>AMPHI 55B</b>	TD.III.2 (XR) 24-34 112		CRÉNEAU AU CAS OÙ 13-14 102	TD.III.1 (JPB) 23-24 202	TD.III.2 (TG) 24-34 305	TD.III.1 (KW) 23-24 207		TD.III.2 (XR) 24-34 212	TD.III.1 (JPB) ATRIUM 431	TD.IV.1 (DRR) 33-34 112			
16h00 18h00		TD.III.1 (JPB) 23-24 202			TD.III.2 (TG) 24-34 305	TD.III.1 (KW) 23-24 207	TD.III.2 (XR) 24-34 112		TD.III.1 (KW) 23-24 212	TD.III.2 (TG) ATRIUM 431				
	<b>09/10/2023</b>	<b>12/10/2023</b>						<b>13/10/2023</b>						
8h30 10h30		Cours III.7 Diversités des Adaptions / Osmorégulation (AS) <b>AMPHI 55B</b>						A CONFIRMER ??? Présentation M1S2 ECIRE + EEF ??? <b>AMPHI ASTIER</b>						
10h45 12h45		Cours IV.2 Conservation Ethique (FS) <b>AMPHI 55B</b>						Cours III.8 Diversité des mesures (JBM) <b>AMPHI ASTIER</b>						
13h45 15h45	Exam 1 (Parties I & II) <b>AMPHI 55B</b>	Cours IV.3 Pollution et microévo (AF) <b>AMPHI 55A</b>												
16h00 18h00														
	<b>16/10/2023</b>	<b>19/10/2023</b>						<b>20/10/2023</b>						
8h30 10h30		CRÉNEAU AU CAS OÙ <b>AMPHI 55B</b>						Cours IV.7 Abeilles (MD) <b>AMPHI ASTIER</b>						
10h45 12h45		Cours IV.6 ChangGlob (JBM) <b>AMPHI 55B</b>						Cours IV.8 Bioamplif (DS) <b>AMPHI ASTIER</b>						
13h45 15h45	Cours IV.4 Crises passées actuelles (LV) <b>AMPHI 55B</b>	Débat 3 (JBM) <b>AMPHI 55A</b>						Cours IV.9 Ecologie urbaine (CB) <b>AMPHI 45B</b>						
16h00 18h00	Cours IV.5 Phytoreméd (CC) <b>AMPHI 55B</b>													
	<b>13/11/2023</b>	<b>16/11/2023</b>						<b>17/11/2023</b>						
13h45 15h45	Exam 2 (Parties III & IV) <b>AMPHI B3</b>													

INTERVENANT-E-S :

- Adrien Frantz (AF)
- Arnould Savouré (AS)
- Cécile Cabassa (CC)
- Clotilde Biard (CB)
- David Rozen-Rechels (DRR)
- David Siauxsat (DS)
- Elvis Guillam (EG)
- François Lallier (FL)
- François Sarrazin (FS)
- Jean-Baptiste Mihoub (JBM)
- Jean-Christophe Lata (JCL)
- Jean-Pierre Bouly (JPB)
- Katia Wostrikoff (KW)
- Loïc Villier (LV)
- Mathieu Dacher (MD)
- Nestor Herran (NH)
- Nicolas Loeuille (NL)
- Rémi Beau (RB)
- Thibault Genissel (TG)
- Valentin Rineau (VR)
- Xavier Raynaud (XR)

Intitulé TD:

TD I.1 Penser en dehors de la boîte: un exercice d'épistémologie pratique

TDII.1 Mécanismes de l'évolution

TDIII. 1 Photosynthèse

TDII.2 Phylogénie

TDIII.2 Dynamique des pop & communautés

TDIV. 1 Traitement de l'information scientifique