

Semaine du  
4 septembre 2025

accès en lecture seulement à cet emploi du temps	
jeu. 04/09/25	ven. 05/09/25
08:00 UFR SCIENCES CM REPHH01CM - CM01 - L1SCSA251 Physiologie Humaine DHENNIN ISABELLE Amphi Baudelocque	08:00 Début 8h15
11:00 UFR SCIENCES Amphi Hauy CM REATM01CM - CM02 - L1SCSA251 De l'atome à la molécule TOUCET JEAN	10:30 Début 10h30
14:00 UFR SCIENCES CM REMOC01CM - CM01 - L1CHIM251; REMO De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Hauy	13:30 Début 13h30
16:00 UFR SCIENCES CM REBIE01CM - CM02 - L1CHIM251; REBIE0 Biodiversité et évolution GUILLER ANNIE Amphi Baudelocque	15:15 Début 15h15

## Semaine du 8 septembre 2025

Lundi 08/09	Mardi 09/09	Mercredi 10/09	Jeudi 11/09	Vendredi 12/09
			8h15	
	UFR SCIENCES CM REMET01CM - CM02 - L1CHIM251; REMET01CM - CM02 - L1SCSA251; RE Méthodologie COUTY AUDRE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Hauy			
8h00				
9h00				
10h00	UFR SCIENCES CM REMO01CM - CM01 - L1CHIM251; REMO01CM - CM01 - L1SCVT251; RE De la molécule à la cellule LEFEVRE VALERIE Amphi Hauy			
11h00	Début 9h30	UFR SCIENCES CM REPH01CM - CM01 - L1SCSA251 Physiologie Humaine RODAT-DEPOIX LISE Amphi Baudelocque	10h30	UFR SCIENCES CM REIPIA01CM - CM02 - L1SCSA251 Introduction à la Physiologie Animale GAUTIER MATHIEU Amphi Baudelocque
12h00		UFR SCIENCES CM REMET01CM - CM02 - L1CHIM251; REMET01CM - CM02 - L1SCSA251; RE Méthodologie DOMON JEAN-MARC Amphi Hauy	13h30	UFR SCIENCES CM REATM01CM - CM02 - L1SCSA251 De l'atome à la molécule JOSSE SOLEN Amphi Parmentier
13h00				
14h00	UFR SCIENCES CM REMO01CM - CM01 - L1CHIM251; REMO01CM - CM01 - L1SCVT251; RE De la molécule à la cellule LEFEVRE VALERIE Amphi Parmentier	UFR SCIENCES CM REPLE01CM - CM02 - L1CHIM251; REPLE01CM - CM02 - L1SCSA251; REPI La plante et l'eau DOMON JEAN-MARC Amphi Baudelocque	15h45	UFR SCIENCES CM REIPIA01CM - CM02 - L1SCSA251 Introduction à la Physiologie Animale KISCHEL PHILIPPE Amphi Baudelocque
15h00				
16h00				