

Lors de votre inscription pédagogique sur la plateforme en ligne IP WEB et après avoir fait le choix des enseignements, vous serez dirigé.e vers une nouvelle page afin de choisir votre emploi du temps.

Pour les enseignements fondamentaux obligatoires, vous devrez choisir un menu parmi plusieurs propositions. Chaque menu propose un emploi du temps type pour l'ensemble des enseignements fondamentaux (CM, TD, etc.). Vous pouvez visualiser ci-dessous les menus proposés pour votre formation et compléter votre choix sur la plateforme en ligne.

Pour les autres enseignements, qui ne se trouvent pas sur les menus, vous aurez la possibilité de choisir le groupe souhaité, en fonction du jour et du créneau indiqué.

A noter : si un des menus ci-dessous ne vous est pas proposé sur l'IP WEB, cela veut dire que les groupes de ce menu sont déjà pleins. Pour certaines formations, il est possible de ne voir qu'un seul menu proposé.

Vous trouverez ci-dessous 3 menus correspondant à la formation suivante : LICENCE 2 PSYCHOLOGIE _ SCIENCES COGNITIVES

MENU - 106.

Créneau	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h-09h	CM1-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON	TD2-Attention (semaines 1 à 5)-BRON				
09h-10h						
10h-11h	TD1-Psychologie sociale 3-BRON	CM1-Programmation (semaines 1 à 8)- BRON	CM1-Psychologie sociale 3-BRON	CM2-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON		
11h-12h						
12h-13h		CM1-Attention (semaines 1 à 10)- BRON				
13h-14h						
14h-15h	CM2-Psychologie cognitive 2-BRON	TD1-Programmation-BRON	TD8-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON	CM2-Psychologie du développement 3- BRON	TD12-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON	
15h-16h						
16h-17h	TD2-Exploitation de la littérature scientifique-BRON					
17h-18h						
18h-19h						
19h-20h						

MENU - 107.

Créneau	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h-09h	CM1-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON			TD8-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON		
09h-10h						
10h-11h	CM1-Psychologie cognitive 2-BRON	CM1-Programmation (semaines 1 à 8)- BRON	CM1-Psychologie sociale 3-BRON	CM2-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON		
11h-12h						
12h-13h		CM1-Attention (semaines 1 à 10)- BRON				
13h-14h						
14h-15h	TD1-Exploitation de la littérature scientifique-BRON	TD2-Programmation-BRON	TD3-Attention (semaines 1 à 5)-BRON	TD8-Psychologie sociale 3-BRON		
15h-16h						
16h-17h		CM1-Psychologie du développement 3- BRON	TD10-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON			
17h-18h						
18h-19h						
19h-20h						

MENU - 108.

Créneau	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h-09h	CM1-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON			CM2-Psychologie sociale 3-BRON		
09h-10h						
10h-11h	TD1-Attention (semaines 1 à 5)-BRON	CM1-Programmation (semaines 1 à 8)- BRON	TD7-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON	CM2-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON		
11h-12h						
12h-13h		CM1-Attention (semaines 1 à 10)- BRON			TD12-Psychologie sociale 3-BRON	
13h-14h						
14h-15h	CM2-Psychologie cognitive 2-BRON	TD1-Programmation-BRON		CM2-Psychologie du développement 3- BRON		
15h-16h						
16h-17h				TD10-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON	TD12-Exploitation de la littérature scientifique-BRON	
17h-18h						
18h-19h						
19h-20h						

MENU - 230. - Réserve double licence bidisciplinaire

Créneau	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h-09h	CM1-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON	TD3-Attention (semaines 1 à 5)-BRON				
09h-10h						
10h-11h	CM1-Psychologie cognitive 2-BRON	CM1-Programmation (semaines 1 à 8)- BRON	CM1-Psychologie sociale 3-BRON	CM2-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON	TD11-Méthodologie disciplinaire : observation-BRON	
11h-12h						
12h-13h		CM1-Attention (semaines 1 à 10)- BRON				
13h-14h						
14h-15h				CM2-Psychologie du développement 3- BRON	TD1-Exploitation de la littérature scientifique-BRON	
15h-16h						
16h-17h				TD10-Psychologie clinique et psychopathologie 3-BRON		
17h-18h						
18h-19h		TD5-Programmation-BRON		TD10-Psychologie sociale 3-BRON		
19h-20h						