

EDT par groupe : L2S3 -2023-24

→ **OPTIONS** : Vérifier que l'emploi du temps choisi soit compatible l'option de votre choix. Pour chaque menu, les options compatibles sont surlignées comme suit.

OPTIONS COMPATIBLES
OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Seulement 5 CM et 5 TD par menu selon le calendrier suivant :

DATES CM ANGLAIS S3	
CM A	Les mercredis 20/09, 04/10, 18/10, 08/11 et 22/11
CM B	Les mercredis 27/09, 11/10, 15/11, 29/11 et 06/12

DATES TD ANGLAIS S3	
Menus A1, A3, A5, B16 et B19	Les lundis 25/09, 09/10, 30/10, 13/11 et 27/11
Menus A2, A4, B10 et B11	Les lundis 02/10, 16/10, 06/11, 20/11 et 04/12
Menus A7	Les mardis 26/09, 10/10, 31/10, 14/11 et 28/11
Menus A8	Les mardis 03/10, 17/10, 07/11, 21/11, 05/12
Menus A6, B12, B14, B18	Les mercredis 04/10, 18/10, 08/11, 22/11 et 06/12
Menus A9, B13, B15, B17 et B18 (1 ^{er} novembre férié)	Les mercredis 27/09, 11/10, 15/11, 29/11

→ **NEURO** : Seulement 9 CM et 3 TD par menu selon le calendrier suivant :

Dates des CM neuro	
CM A : 10h00 à 12h00	Les jeudis 14/09, 21/09, 28/09, 05/10, 12/10, 19/10, 02/11, 09/11 et 16/11
CM B : 13h00 à 15h00	

Dates des TD neuro		
<u>Menus 1A, 2A, 3A, 4A, 5A</u>	TD1	Jeudi 05/10 de 08h00 à 10h00
	TD2	Jeudi 09/11 de 08h00 à 10h00
	TD3	Jeudi 23/11 de 13h00 à 15h00
<u>Menus 6A, 7A, 8A, 9A, 10B</u>	TD1	Jeudi 12/10 de 08h00 à 10h00
	TD2	Jeudi 16/11 de 08h00 à 10h00
	TD3	Jeudi 30/11 de 08h00 à 10h00
<u>Menus 11B, 12B, 13B, 14B</u>	TD1	Jeudi 19/10 de 08h00 à 10h00
	TD2	Jeudi 23/11 de 08h00 à 10h00
	TD3	Jeudi 30/11 de 10h00 à 12h00
<u>Menus 15B, 16B, 17B, 18B, 19B</u>	TD1	Jeudi 02/11 de 08h00 à 10h00
	TD2	Jeudi 23/11 de 10h00 à 12h00
	TD3	Jeudi 30/11 de 13h00 à 15h00

➔ **Projet (OPN) :** Les numérotations ne correspondent pas au groupe de TD (OPN hors menus). Vous pourrez choisir votre groupe OPN parmi tous les créneaux proposés (bleu) sous réserve des places disponibles et de **compatibilité avec votre groupe de td !**

Groupes OPN compatibles
Groupes OPN non compatibles

6 séances OPN projet par groupes selon le planning suivant (cours sur les semaines vertes) :

		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
		Lundi 16h - 18h	Lundi 14h- 16h	Lundi 16h- 18h	Lundi 14h- 16h	Lundi 16h- 18h	Lundi 14h- 16h	Lundi 16h- 18h	Mardi 8h- 10h	Mardi 8h- 10h	Mardi 10h- 12h	Mardi 10h- 12h	Mardi 14h- 16h	Mardi 14h- 16h	Mardi 14h- 16h	Mardi 16h- 18h	Mercredi 14h-16h	Mercredi 16h-18h	Mercredi 18h-20h	Vendredi 8h-10h	Vendredi 10h-12h	Vendredi 10h-12h	Vendredi 12h-14h	Vendredi 12h-14h	Vendredi 14h-16h	
Semaine 1	11/09 au 15/09																									
Semaine 2	18/09 au 22/09																									
Semaine 3	25/09 au 29/09																									
Semaine 4	02/10 au 06/10																									
Semaine 5	09/10 au 13/10																									
Semaine 6	16/10 au 20/10																									
Pause pédagogique																										
Semaine 7	30/10 au 03/11																									
Semaine 8	06/11 au 10/11																									
Semaine 9	13/11 au 17/11																									
Semaine 10	20/11 au 24/11																									
Semaine 11	27/11 au 01/12																									
Semaine 12	04/12 au 08/12																									

MENUS 1A et 2A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI				
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											8	
9														CM Stat A		TD Projet G83	9	
10		TD Angl Gpe 1A-2A				TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A		TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)	CM Sociale A			11	
12		TD Stat Gpe 1A - 2A					CM Cognitive A										TD Projet G86-87	12
13																		13
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78				TD Projet G80						TD Cog Gpe 1A - 2A	TD Projet G88	14
15							HPS3U06 Mythologie				SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79				TD Projet G81						TD Soc Gpe 1A - 2A		16
17																		17
18										TD Projet G82								18
19																		19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 3A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8		TD Angl Gpe 3A				TD Projet G72-73											8	
9																	9	
10		TD Stat Gpe 3A				TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A			10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12							CM Cognitive A											12
13																	TD Projet G86-87	13
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Soc Gpe 3A	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions			TD Projet G88	15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69-71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79					TD Projet G81					TD Cog Gpe 3A	16	
17																	17	
18											TD Projet G82						18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 4A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI				
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN			
8		TD Angl Gpe 4A				TD Projet G72-73											8		
9																CM Stat A	TD Projet G83	9	
10		TD Stat Gpe 4A				TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A			TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)			CM Sociale A		11	
12		TD Cog Gpe 4A						CM Cognitive A										TD Projet G86-87	12
13																			13
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78				TD Projet G80							TD Soc Gpe 4A	TD Projet G88	14
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69-71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79				TD Projet G81									16
17																			17
18										TD Projet G82									18
19																			19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 5A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI					
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN				
8						TD Projet G72-73											CM Stat A	TD Projet G83	8	
9																			9	
10						TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A				TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				CM Sociale A		11	
12		TD Ang Gpe 5A					CM Cognitive A												TD Projet G86-87	12
13																				13
14		TD Soc Gpe 5A	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80							TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15	
16	HPS3U05 Sociologie	TD Cog Gpe 5A	TD Projet G65-67-69-71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79					TD Projet G81						TD Stat Gpe 5A		16	
17																			17	
18											TD Projet G82								18	
19																			19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 6A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											8	
9													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)	CM Stat A		TD Projet G83	9	
10						TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A	CM Sociale A		TD Projet G84-85	10
11																		11
12		TD Soc Gpe 6A						CM Cognitive A									TD Projet G86-87	12
13																	13	
14		TD Cog Gpe 6A	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions			15	
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79			TD Angl Gpe 6A	TD Projet G81					TD Stat Gpe 6A		16	
17																	17	
18										TD Projet G82							18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 7A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI				
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN			
8						TD Projet G72-73											8		
9																CM Stat A	TD Projet G83	9	
10						TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A	TD Neuro G1 à G19 (voir planning)	CM Sociale A	TD Projet G84-85	10	
11																			11
12							CM Cognitive A											TD Projet G86-87	12
13																			13
14			TD Projet G66-68-70		TD Soc Gpe 7A	TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Stat Gpe 7A	TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux	TD Cog Gpe 7A	TD Projet G79					TD Projet G81							16	
17																		17	
18					TD AngGpe 7A						TD Projet G82							18	
19																		19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 8A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											8	
9																	9	
10						TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A			10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)	CM Sociale A		TD Projet G84-85	11	
12							CM Cognitive A										TD Projet G86-87	12
13																		13
14			TD Projet G66-68-70		TD Cog Gpe 8A	TD Projet G76-77-78				TD Projet G80						TD Stat Gpe 8A	TD Projet G88	14
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79			TD Soc Gpe 8A	TD Projet G81								16
17																		17
18					TD AngGpe 8A					TD Projet G82								18
19																		19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 9A

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)					VENDREDI					
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN					
8						TD Projet G72-73											CM Stat A		TD Projet G83	8	
9																				9	
10						TD Projet G74-75		CM Anglais A						CM Neuro A			TD Neuro G1 à G19 (voir planning)	CM Sociale A		TD Projet G84-85	10
11																					11
12								CM Cognitive A												TD Projet G86-87	12
13																					13
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78				TD Projet G80										TD Projet G88	14
15							HPS3U06 Mythologie				SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition		SNR3U03 Neurobiologie des addictions							15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79			TD Angl Gpe 9A	TD Projet G81								TD Cog Gpe 9A			16
17																					17
18									TD Soc Gpe 9A	TD Projet G82									TD Stat Gpe 9A		18
19																					19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 10B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8		TD Cog Gpe 10B				TD Projet G72-73											8	
9															TD Stat Gpe 10B	TD Projet G83	9	
10		TD Soc Gpe 10B				TD Projet G74-75		CM Anglais B								TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12														CM sociale B		TD Projet G86-87	12	
13												CM neuro B						13
14		TD Ang Gpe 10B	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78				TD Projet G80				CM stat B		TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie				SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81							16	
17																		17
18										TD Projet G82							18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 11B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8		TD Cog Gpe 11B				TD Projet G72-73											8	
9															TD Stat Gpe 11B	TD Projet G83	9	
10		TD Soc Gpe 11B				TD Projet G74-75		CM Anglais B								TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12		TD Ang Gpe 11B													CM sociale B	TD Projet G86-87		12
13												CM neuro B						13
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B			TD Projet G81						16	
17																	17	
18											TD Projet G82						18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD
 → **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 12B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											8	
9															TD Cog Gpe 12B	TD Projet G83	9	
10					TD Soc Gpe 12B	TD Projet G74-75		CM Anglais B								TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12									TD Angl Gpe 12B							TD Projet G86-87	12	
13												CM neuro B					13	
14			TD Projet G66-68-70		TD Stat Gpe 12B	TD Projet G76-77-78				TD Projet G80						TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions			15	
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69-71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81							16	
17																	17	
18										TD Projet G82							18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 13B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											8	
9																TD Cog Gpe 13B	TD Projet G83	9
10						TD Projet G74-75		CM Anglais B									TD Projet G84-85	10
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)					11
12															CM sociale B		TD Projet G86-87	12
13												CM neuro B					TD Projet G88	13
14		TD Soc Gpe 13B	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78				TD Projet G80								TD Projet G88
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie	TD Stat Gpe 13B	TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81								16
17																		17
18									TD Angl Gpe 13B	TD Projet G82								18
19																		19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 14B et 15B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8		TD Stat Gpe 14B - 15B				TD Projet G72-73											8	
9															TD Soc Gpe 14B - 15B	TD Projet G83	9	
10		TD CogGpe 14B - 15B				TD Projet G74-75		CM Anglais B								TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12															CM sociale B	TD Projet G86-87	12	
13												CM neuro B					13	
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78			TD Angl Gpe 14B / 15B	TD Projet G80					TD Projet G88		14	
15							HPS3U06 Mythologie				SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15	
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81							16	
17																	17	
18										TD Projet G82							18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 16B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8					TD Stat Gpe 16B	TD Projet G72-73											TD Projet G83	8
9																		9
10					TD Soc Gpe 16B	TD Projet G74-75		CM Anglais B									TD Projet G84-85	10
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)					11
12		TD Cog Gpe 16B													CM sociale B		TD Projet G86-87	12
13														CM neuro B				
14		TD Ang Gpe 16B	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B			TD Projet G81							16
17																		17
18											TD Projet G82							18
19																		19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 17B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)			VENDREDI				
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8					TD Stat Gpe 17B	TD Projet G72-73							TD Neuro G1 à G19 (voir planning)			TD Projet G83	8	
9																		9
10					TD Cog Gpe17B	TD Projet G74-75		CM Anglais B									TD Projet G84-85	10
11																		11
12									TD Angl Gpe 17B						CM sociale B		TD Projet G86-87	12
13												CM neuro B					13	
14			TD Projet G66-68-70		TD Soc Gpe 17B	TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B			TD Projet G81						16	
17																	17	
18											TD Projet G82						18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 18B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73										TD Projet G83	8	
9																	9	
10					TD Stat Gpe 18B	TD Projet G74-75		CM Anglais B								TD Projet G84-85	10	
11													TD Neuro G1 à G19 (voir planning)				11	
12					TD Soc Gpe 18B										CM sociale B		TD Projet G86-87	12
13													CM neuro B				13	
14			TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78					TD Projet G80					TD Projet G88	14	
15							HPS3U06 Mythologie					SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions				15
16	HPS3U05 Sociologie		TD Projet G65-67-69- 71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81							16	
17																	17	
18										TD Angl Gpe 18B	TD Projet G82						18	
19																	19	

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD

MENU 19 B

	LUNDI			MARDI			MERCREDI				JEUDI (MARSEILLE)				VENDREDI			
	OPTION	TD	OPN	OPTION	TD	OPN	OPTION	CM	TD	OPN	OPTION	CM	TD Neuro	CM	TD	OPN		
8						TD Projet G72-73											TD Projet G83	8
9																		9
10						TD Projet G74-75		CM Anglais B									TD Projet G84-85	10
11																		11
12		TD Soc Gpe 19B																12
13																	TD Projet G86-87	13
14		TD Stat Gpe 19B	TD Projet G66-68-70			TD Projet G76-77-78			TD Cog Gpe 19B	TD Projet G80							TD Projet G88	14
15							HPS3U06 Mythologie				SNR3U02 Représentation cérébrale du corps et ses troubles	SNR3U04 Hormones, comportement et cognition	SNR3U03 Neurobiologie des addictions					15
16	HPS3U05 Sociologie	TD Ang Gpe 19B	TD Projet G65-67-69-71	SNR3U05 Neurobiologie des troubles mentaux		TD Projet G79		CM cognitive B		TD Projet G81								16
17																		17
18										TD Projet G82								18
19																		19

CM

TD

Groupes OPN compatibles

Groupes OPN non compatibles

OPTIONS COMPATIBLES

OPTIONS NON COMPATIBLES

→ **ANGLAIS** : Se référer au calendrier (page 1) pour les dates de CM et TD

→ **Neuro** : Se référer au calendrier (page 2) pour les dates et créneaux de CM et TD