

Master Psychologie - KGYQCP1D

Enfant et adolescent - Classique et alternance

M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)

Semestre 7

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFQK3	UE701 Outils	UE	5								
KOBJFQO1	ANGL701_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18		20			M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFUTJ	METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3	X (4)	6	24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFR1K	UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBJFV3R	COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5	X (3)	12	21					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBJFR46	COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5	X (5)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFRB0	PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBJFVAQ	PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFVH0	PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5	X (5)	22	7,5					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFRHB	UE703 Ouverture	UE	10								
Choisir 2 éléments											
KOBJFRJP	PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJG243	PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5	X (4)	20	13					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBJFVQ3	PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5	X (3)	27	3					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFZ3C	PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBJFR46	COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5	X (5)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFRB0	PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFVAQ	PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFVH0	PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5	X (5)	22	7,5					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)

Semestre 8

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFRRO	UE801 Pratique de la recherche	UE	9								
KOBJFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2	X (3)		24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5	X (4)							M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFS0Q	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBJFS3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5	X (3)	30						M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
Choisir 1 élément											
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5	X (4)	15	15					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5	X (4)	18	12					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBJFWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5	X (4)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFWNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5	X (3)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5	X (4)	15	15					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5	X (4)	18	12					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFZJ6	SANT801_PSY Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	5	X (2)	21	12					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBJFSLS	UE803 Stage professionnel	UE	6								
KOBJFSQA	STAG801_EA Supervision de stage	EC	6			16,5			200		M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)

M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)

Semestre 9

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFSZY	UE901 Psychologie Enfants-Adolescents	UE	30								
KOBJFT3K	PATH901_EA Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent	EC	6		32						M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)
KOBJFT9V	METH901_EA Méthodologie, examen psychologique, rédact° de bilan	EC	10		37	8					M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)
KOBJFTJ0	PATH902_EA Pathologies : évaluations et prises en charges	EC	14		72						M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)

Semestre 10

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFTQ5	UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	UE	30								
KOBJFTTG	COGN001_EA Fonctionnement cognitif, troubles de l'apprentissage	EC	8		40						M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)
KOBJFU16	PSYC001_EA Bilan psychologique	EC	6			6					M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)
KOBJFUBJ	STAG001_EA Stage	EC	8		12	8			300		M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)
KOBJFUML	TRER001_EA Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	8			8					M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance (A5MF01)

Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance

M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)

Semestre 7

Code Ametys	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJG14I	UE701 Outils	UE	7							
KOBFQO1	ANGL701_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18	20			M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFUTJ	METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3	X (4)	6	24				M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJG16V	ROBO701_ERGO Initiation à la programmation et à la robotique	EC	2			20				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBJG1CL	UE702 Intelligence artificielle et modélisation	UE	13							
KOBJG1F0	CONF701_ERGO Conférences Intelligence artificielle et psychologie	EC	6		21					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBJG1KX	INTA701_ERGO Modélisation et réseaux de neurones formels	EC	5		10	20				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBJG1RE	INTA702_ERGO Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	EC	2		20					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBJG1W5	UE703 Fondamentaux en psychologie	UE	10							
KOBJG1YU	INTA703_ERGO Psychologie et intelligence artificielle	EC	5		18					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
Choisir 1 élément										
KOBFJRJP	PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5	X (4)	21	9				M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJG243	PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5	X (4)	20	13				M1 - Prévention (A4MF13)
KOBFZ3C	PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5	X (4)	21	9				M1 - Prévention (A4MF13)

Semestre 8

Code Ametys	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJG2CP	UE801 Pratique de la recherche	UE	7							
KOBFJRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18				M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFJW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5	X (4)						M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJG2JH	UE802 Intelligence artificielle : applications	UE	13							
KOBJG2LX	CONF801_ERGO Conférences IA et approches pluridisciplinaires	EC	4		24					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBFJWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5	X (4)	24	6				M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJG2RN	ROBO801_ERGO Introduction à l'utilisation de l'IA en robotique	EC	4		30					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)
KOBJG2XS	UE803 Intelligence artificielle et entreprise	UE	10							
KOBJG30O	STAG801_ERGO Stage en entreprise	EC	10		16			150		M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (A4MF14)

M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)

Semestre 9

Code Ametys	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJG38Q	UE901 Création numérique et intelligence artificielle	UE	4							
KOBJG3B9	ARTS901_ERGO Arts technologie l'humain augmenté	EC	2		9					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG3GM	DIGI901_ERGO Digital humanités	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG3L1	UE902 Emotion et intelligence artificielle	UE	6							
KOBJG3ND	EMOT901_ERGO Décodage des expressions faciales des émotions	EC	3		18					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG3S3	EMOT902_ERGO Emotion et conduites automobiles	EC	3		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG3XY	UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	UE	4							
KOBJG40Y	SCHE901_ERGO Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG45S	SOCI901_ERGO Sociologie et la technique	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG4AF	UE904 Sciences de l'homme droit et intelligence artificielle	UE	7							
KOBJG4CU	PHIL901_ERGO Philosophie analytique	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG4HW	NTEC901_ERGO Acceptabilité des nouvelles technologies	EC	3		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG4RE	DROI901_ERGO Législation sur l'intelligence artificielle	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG4WW	UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	UE	4							
KOBJG50L	INFO901_ERGO Méthode agile : informatique	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG564	ETUD901_ERGO Etude de cas et modélisat° : comportement individuel	EC	2			20			30	M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG5EF	UE906 Outils et méthodologie	UE	2							
KOBJG5QF	ANGL901_ERGO Anglais	EC	2		18					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG61E	UE907 Milieu professionnel	UE	3							
KOBJG653	PROF901_ERGO Préparation intégration professionnelle	EC	3		20					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG6AK	REGR901_ERGO Regroupements	MODULE			30					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)

Semestre 10

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJG6FX	UE001 Méthodologie de terrain	UE	10								
KOBJG6JI	METH001_ERGO Méthodologie de terrain et recherche appliquée en IA	EC	4		20						M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG6PR	ERGO001_ERGO Ergonomie des systèmes hommes/machines	EC	2		12						M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG6U5	ETUD001_ERGO Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	EC	4			20				30	M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KOBJG6ZE	UE002 Stage en entreprise	UE	20								
KOBJG72E	STAG001_ERGO Stage	EC	20			20			350		M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)
KR6C55G6	REGR001_ERGO Regroupements	MODULE				30					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (A5MF14)

Neuropsychologie - Classique et alternance

M1 - Neuropsychologie (A4MF12)

Semestre 7

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBFUR4	UE701 Outils	UE	5								
KOBFQO1	ANGL701_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18		20			M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFUTJ	METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3	X (4)	6	24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFV1B	UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBFV3R	COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5	X (3)	12	21					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBFJR46	COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5	X (5)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFJRB0	PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBFVQAQ	PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVH0	PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5	X (5)	22	7,5					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVNM	UE703 Ouverture	UE	10								
Choisir 2 éléments											
KOBFJRJP	PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJG243	PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5	X (4)	20	13					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBFVQ3	PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5	X (3)	27	3					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFZ3C	PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBFJR46	COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5	X (5)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFJRB0	PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVQAQ	PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVH0	PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5	X (5)	22	7,5					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)

Semestre 8

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFVXA	UE801 Pratique de la recherche	UE	9								
KOBJFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2	X (3)		24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5	X (4)							M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFW7C	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5	X (4)	18	12					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
Choisir 1 élément											
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5	X (4)	15	15					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
Choisir 1 élément											
KOBJFS3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5	X (3)	30						M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5	X (4)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFWNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5	X (3)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFWUT	UE803 Stage professionnel	UE	6								
KOBJFWXI	STAG801_NEURO Supervision de stage	EC	6			16,5			200		M1 - Neuropsychologie (A4MF12)

M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)

Semestre 9

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFX4B	UE901 Neuropsychologie	UE	30								
KOBJFX70	THEO901_NEURO Pré-requis théoriques	EC	8		40	10					M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)
KOBJFXH0	CLIN901_NEURO Syndromes cliniques	EC	8		28	7					M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)
KOBJFXUN	NEUR901_NEURO Neuropsychologie des fonctions cognitives A	EC	7		25	8					M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)
KOBJFY2U	NEUR902_NEURO Neuropsychologie des fonctions cognitives B	EC	7		32	4					M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)

Semestre 10

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFYAB	UE001 Neuropsychologie	UE	30								
KOBJFYDG	NEUR001_NEURO Evaluation, rééducation, pratiques en neuro	EC	9		60	35					M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)
KOBJFYMW	STAG001_NEURO Stage	EC	12			12			300		M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)
KOBJFYVB	TRER001_NEURO Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	9								M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance (A5MF02)

Prévention

M1 - Prévention (A4MF13)

Semestre 7

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBFYFE	UE701 Outils	UE	5								
KOBFQO1	ANGL701_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18		20			M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFUTJ	METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3	X (4)	6	24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFZ0X	UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBFJRJP	PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFZ3C	PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBFJR46	COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5	X (5)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBFZAG	UE703 Ouverture	UE	10								
Choisir 2 éléments											
KOBFV3R	COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5	X (3)	12	21					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOJG243	PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5	X (4)	20	13					M1 - Prévention (A4MF13)
KOBFVQ3	PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5	X (3)	27	3					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFJRB0	PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVQAQ	PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5	X (5)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBFVH0	PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5	X (5)	22	7,5					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)

Semestre 8

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFZCS	UE801 Pratique de la recherche	UE	9								
KOBJFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2	X (3)		24					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2	X (4)		18					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5	X (4)							M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJZFUF	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15								
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5	X (4)	21	9					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFZJ6	SANT801_PSY Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	5	X (2)	21	12					M1 - Prévention (A4MF13)
Choisir 1 élément											
KOBJFS3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5	X (3)	30						M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5	X (4)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFWNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5	X (3)	24	6					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5	X (4)	15	15					M1 - Enfant et adolescent (A4MF11)
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5	X (4)	18	12					M1 - Neuropsychologie (A4MF12)
KOBJFZQ4	UE803 Stage professionnel	UE	6								
KOBJFZSL	STAG801_PREV Supervision de stage	EC	6			16			200		M1 - Prévention (A4MF13)

M2 - Prévention (A5MF03)

Semestre 9

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJFZZE	UE901 Prévention	UE	30								
KOBJG01W	SANT901_PREV Théories des comportements de santé	EC	7		51						M2 - Prévention (A5MF03)
KOBJG06C	PREV901_PREV Prévention	EC	7		51						M2 - Prévention (A5MF03)
KOBJG0BC	SANT902_PREV Promotion de la santé mentale	EC	6		51						M2 - Prévention (A5MF03)
KOBJG0FP	METH901_PREV Méthodologie : conception de projet	EC	10		60	21					M2 - Prévention (A5MF03)

Semestre 10

Code Ametys		Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	EAD	Stage	Autre	Étape porteuse
KOBJG0ND	UE001 Prévention	UE	30								
KOBJG0Q0	METH001_PREV Méthodologie : outils d'intervention	EC	10		60	21					M2 - Prévention (A5MF03)
KOBJG0XQ	STAG001_PREV Stage	EC	20			30			600		M2 - Prévention (A5MF03)

Légende

- ELP ayant une étape porteuse différente de l'étape courante
- Part. ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses