

Master Psychologie - KGYQCP1D

Enfant et adolescent

M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)

Semestre 7

Code	Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJFQK3 UE701 Outils	UE	5							
KOBJFQO1 ANGL701_PSY Anglais	EC	2			18	20			M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFUTJ METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3		6	24				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFR1K UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBJFV3R COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5		12	21				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
Choisir 1 élément									
KOBJFR46 COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFRB0 PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
Choisir 1 élément									
KOBJFVAQ PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFVH0 PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFRHB UE703 Ouverture	UE	10							
Choisir 2 éléments									
KOBJFRJP PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJG243 PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5		20	13				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBJFVQ3 PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5		27	3				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFZ3C PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5		21	9				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBJFR46 COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFRB0 PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFVAQ PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBJFVH0 PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)

Semestre 8

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJFRRO	UE801 Pratique de la recherche	UE	9							
KOBJFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2			24				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJFRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2			18				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5							M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJFS0Q	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBJFS3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5		30					M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
Choisir 1 élément										
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5		15	15				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5		18	12				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
Choisir 1 élément										
KOBJFWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJFWNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJFS7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5		15	15				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFW9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5		18	12				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJFZJ6	SANT801_PSY Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	5		21	12				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBJFSLS	UE803 Stage professionnel	UE	6							
KOBJFSQA	STAG801_EA Supervision de stage	EC	6			16,5		200		M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)

M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)

Semestre 9

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année 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 (KOCNWO7S)
KOBJFT9V	METH901_EA Méthodologie, examen psychologique, rédact° de bilan	EC	10		37	8				M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)
KOBJFTJ0	PATH902_EA Pathologies : évaluations et prises en charges	EC	14		72					M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)

Semestre 10

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJFTQ5	UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	UE	30							
KOBJFTTG	COGN001_EA Fonctionnement cognitif, troubles de l'apprentissage	EC	8		40					M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)
KOBJFU16	PSYC001_EA Bilan psychologique	EC	6		2	14				M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)
KOBJFUBJ	STAG001_EA Stage	EC	8		12	8		300		M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)
KOBJFUML	TRER001_EA Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	8			8				M2 - Enfant et adolescent (KOCNWO7S)

Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents

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

Semestre 7

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJG14I	UE701 Outils	UE	7							
KOBFQO1	ANGL701_PSY Anglais	EC	2			18	20			M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFJUTJ	METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3		6	24				M1 - Neuropsychologie (KOCPS61Z)
KOBJG16V	ROBO701_ERGO Initiation à la programmation et à la robotique	EC	2			20				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCURTAE)
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 (KOCURTAE)
KOBJG1KX	INTA701_ERGO Modélisation et réseaux de neurones formels	EC	5		10	20				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCURTAE)
KOBJG1RE	INTA702_ERGO Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	EC	2			20				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCURTAE)
KOBJG1W5	UE703 Fondamentaux en psychologie	UE	10							
KOBJG1YU	INTA703_ERGO Psychologie et intelligence artificielle	EC	5		18					M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCURTAE)
Choisir 1 élément										
KOBFJRJP	PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJG243	PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5		20	13				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBFJZ3C	PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5		21	9				M1 - Prévention (KOCPS5UV)

Semestre 8

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJG2CP	UE801 Pratique de la recherche	UE	7							
KOBJFRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2			18				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBJFW4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5							M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
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 (KOCURTAE)
KOBJFWGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBJG2RN	ROBO801_ERGO Introduction à l'utilisation de l'IA en robotique	EC	4			30				M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCURTAE)
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 (KOCURTAE)

M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance (KOCV48V7)

Semestre 9

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année 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 (KOCV48V7)
KOBJG3GM	DIGI901_ERGO Digital humanités	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
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 (KOCV48V7)
LV2HN4ME	EMOT902_ERGO Emotion et Interfaces Hommes/Machines	EC	3		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
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 (KOCV48V7)
KOBJG45S	SOCI901_ERGO Sociologie et la technique	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
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 (KOCV48V7)
KOBJG4RE	DROI901_ERGO Législation sur l'intelligence artificielle	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
LV2HQOED	FORM901_ERGO Actions de formation en entreprise	EC	3		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG4WW	UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	UE	4							
KOBJG564	ETUD901_ERGO Etude de cas et modélisat° : comportement individuel	EC	2			20			30	M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
LV2HXVRN	INFO901_ERGO Informatique et IA appliquées	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG5EF	UE906 Outils et méthodologie	UE	2							
KOBJG5QF	ANGL901_ERGO Anglais	EC	2			18				M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG61E	UE907 Milieu professionnel	UE	3							
KOBJG653	PROF901_ERGO Préparation intégration professionnelle	EC	3			20				M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG6AK	REGR901_ERGO Regroupements	MODULE				30				M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)

Semestre 10

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année 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 (KOCV48V7)
KOBJG6PR	ERGO001_ERGO Ergonomie des systèmes hommes/machines	EC	2		12					M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG6U5	ETUD001_ERGO Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	EC	4			20			30	M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KOBJG6ZE	UE002 Stage en entreprise	UE	20							
KOBJG72E	STAG001_ERGO Stage	EC	20			20		350		M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)
KR6C55G6	REGR001_ERGO Regroupements	MODULE				30				M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents (KOCV48V7)

Neuropsychologie

M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)

Semestre 7

Code	Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBFUR4 UE701 Outils	UE	5							
KOBFQO1 ANGL701_PSY Anglais	EC	2			18	20			M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFUTJ METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3		6	24				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFV1B UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBFV3R COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5		12	21				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
Choisir 1 élément									
KOBF46 COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBF80 PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
Choisir 1 élément									
KOBFVQA PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVH0 PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVNM UE703 Ouverture	UE	10							
Choisir 2 élément									
KOBF4JP PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBF243 PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5		20	13				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBFVQ3 PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5		27	3				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFZ3C PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5		21	9				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBF46 COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBF80 PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVQA PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVH0 PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)

Semestre 8

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBFVXA	UE801 Pratique de la recherche	UE	9							
KOBFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2			24				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2			18				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFV4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5							M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFV7C	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBFV9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5		18	12				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
Choisir 1 élément										
KOBFVZ	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5		15	15				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFVSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
Choisir 1 élément										
KOBFV3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5		30					M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFVGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVUT	UE803 Stage professionnel	UE	6							
KOBFVXI	STAG801_NEURO Supervision de stage	EC	6			16,5		200		M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)

M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)

Semestre 9

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJFX4B	UE901 Neuropsychologie	UE	30							
KOBJFX70	THEO901_NEURO Pré-requis théoriques	EC	8		40	10				M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)
KOBJFXH0	CLIN901_NEURO Syndromes cliniques	EC	8		28	7				M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)
KOBJFXUN	NEUR901_NEURO Neuropsychologie des fonctions cognitives A	EC	7		25	8				M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)
KOBJFY2U	NEUR902_NEURO Neuropsychologie des fonctions cognitives B	EC	7		32	4				M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)

Semestre 10

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJFYAB	UE001 Neuropsychologie	UE	30							
KOBJFYDG	NEUR001_NEURO Evaluation, rééducation, pratiques en neuro	EC	9		60	35				M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)
KOBJFYMW	STAG001_NEURO Stage	EC	12			12		300		M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)
KOBJFYVB	TRER001_NEURO Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	9							M2 - Neuropsychologie (KOC PN5DA)

Prévention

M1 - Prévention (KOCPS5UV)

Semestre 7

Code	Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBFYYE UE701 Outils	UE	5							
KOBFQO1 ANGL701_PSY Anglais	EC	2			18	20			M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFUTJ METH701_PSY Méthode et statistiques 1	EC	3		6	24				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBFZ0X UE702 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBFJRJP PSYC701_PSY Psychologie de la motivation	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFZ3C PSYC703_PSY Psychologie des conduites à risques	EC	5		21	9				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBFJR46 COGN701_PSY Modèle cognitivo-comportemental	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFZAG UE703 Ouverture	UE	10							
Choisir 2 élément									
KOBFV3R COGN702_PSY Evaluation des fonctions cognitives	EC	5		12	21				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOJG243 PSYC704_PSY Psychologie sociale et éducation	EC	5		20	13				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
KOBFVQ3 PHAR701_PSY Psychopharmacologie	EC	5		27	3				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOJFRB0 PATH701_PSY Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBFVQA PERC701_PSY Mouvement et perception	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)
KOBFVH0 PSYC702_PSY Traitement du langage écrit	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOCPS561Z)

Semestre 8

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBFZCS	UE801 Pratique de la recherche	UE	9							
KOBFVZR	METH801_PSY Méthode et statistiques 2	EC	2			24				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVRUR	ANGL801_PSY Anglais	EC	2			18				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFV4O	TRER801_PSY Travail d'étude et de recherche (TER)	EC	5							M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFZFU	UE802 Enseignements disciplinaires	UE	15							
KOBFSEV	CLIN801_PSY Entretien clinique et examen	EC	5		21	9				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFZJ6	SANT801_PSY Santé publique, épidémiologie et prévention	EC	5		21	12				M1 - Prévention (KOCPS5UV)
Choisir 1 élément										
KOBF3F	DEVE801_PSY Développement et ses troubles	EC	5		30					M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFVGH	COGN801_PSY Emotion et cognition	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFVNI	PSYC801_PSY La mémoire et ses troubles	EC	5		24	6				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBF7Z	ENFA801_PSY Prise en charge de l'enfant et de sa famille	EC	5		15	15				M1 - Enfant et adolescent (KOCNDR7T)
KOBFV9M	NEUR801_PSY Neuropsychologie	EC	5		18	12				M1 - Neuropsychologie (KOC561Z)
KOBFZQ4	UE803 Stage professionnel	UE	6							
KOBFZSL	STAG801_PREV Supervision de stage	EC	6			16		200		M1 - Prévention (KOCPS5UV)

M2 - Prévention (KOCQ92CP)

Semestre 9

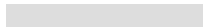
Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBFZZE	UE901 Prévention	UE	30							
KOBJG01W	SANT901_PREV Théories des comportements de santé	EC	7		51					M2 - Prévention (KOCQ92CP)
KOBJG06C	PREV901_PREV Prévention	EC	7		51					M2 - Prévention (KOCQ92CP)
KOBJG0BC	SANT902_PREV Promotion de la santé mentale	EC	6		51					M2 - Prévention (KOCQ92CP)
KOBJG0FP	METH901_PREV Méthodologie : conception de projet	EC	10		60	21				M2 - Prévention (KOCQ92CP)

Semestre 10

Code		Nature	ECTS	Poids MODU	CM	TD	EAD	Stage	Autre	Année porteuse
KOBJG0ND	UE001 Prévention	UE	30							
KOBJG0Q0	METH001_PREV Méthodologie : outils d'intervention	EC	10		60	21				M2 - Prévention (KOCQ92CP)
KOBJG0XQ	STAG001_PREV Stage	EC	20			30		600		M2 - Prévention (KOCQ92CP)

Légende

Coloration

 ELP ayant une année porteuse différente de l'année courante

Titre des colonnes

Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
CM	Cours Magistral (catégorie)
TD	Travaux Dirigés (catégorie)
EAD	Enseignement à distance (catégorie)
Stage	Stage (catégorie)
Autre	Autres (catégorie)

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
EAD	Enseignement à distance
Stage	Stage
Autre	Autre

Nature d'ELP

EC	EC
MODULE	MODULE
UE	UE