

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEA 170

Mention : Psychologie

Année : 2023-2024

VET : A4MF11 210

Parcours : Enfant et adolescent - Classique et alternance

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## M1 - Enfant et adolescent

SEM 7	KOCNERTF	Semestre 7		30															
O	KOBJFQK3		UE	UE701 Outils	5														
O	KOBJFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2			TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral	100%		1 CT	Ecrit	1h30	100%			
								EAD 20											
O	KOBJFUTJ	METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3			CM 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 24											
O	KOBJFR1K		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15														
O	KOBJFV3R	COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5			CM 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 21											
X	KOBJFR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5			CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9											
X	KOBJFRB0	PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5			CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 6											
X	KOBJFVAQ	PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5			CM 24	Voir Remarques			Non ouvert en 2023-2024			1 CT	Voir Remarques		Non ouvert en 2023-2024	
								TD 6											
X	KOBJFVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5			CM 22	1 CT	E (DS)	1h30	100%	1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 7,5											
O	KOBJFRHB		UE	UE703 Ouverture	10														
X	KOBJFRJP	PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5			CM 21	1 CT	E (DS)	1h30	75%	1 CT	E (DS)	1h30	75%			
									1 CI	O (exposé)	0h10	25%	RP	Report		25%			
								TD 9											
X	KOBJG243	PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5			CM 20	1 CI	Oral	0h20	50%	1 CT	Oral	0h20	50%			
									1 CT	E (DS)	1h00	50%	1 CT	E (DS)	1h00	50%			
								TD 13											
X	KOBJFVQ3	PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5			CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%	1 CT	E (DS)	3h00	100%			

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		TD 3											
								CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
X	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		TD 9											
								CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
								TD 6											
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	Voir	Remarques		Non ouvert en 2023-2024	Voir	Remarques		Non ouvert en 2023-2024			
								TD 6											
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD 7,5											

**SEM 8**      **KOCNO722**      **Semestre 8**      **30**

<b>O</b>	<b>KOBJFRRO</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>	<b>9</b>												
O	KOBJFVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
O	KOBJFRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Oral	0h15	100%	
O	KOBJFW40		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	E (mémoire)		100%	Plus soutenance	1 CT	E (mémoire)		100%	Plus soutenance
<b>O</b>	<b>KOBJFS0Q</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>												
O	KOBJFS3F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
X	KOBJFS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%	
								TD 15										
X	KOBJFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 9										
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 12										
X	KOBJFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
								TD 6										
X	KOBJFWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
								TD 6										
X	KOBJFS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%	
								TD 15										
X	KOBJFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 9										
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 12										
X	KOBJFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM 21	1 CT	E (DS)	1h00	80%		1 CT	E (DS)	1h00	100%	

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
								TD 12	1 CI	E (dossier)		20%							
<b>O</b>	KOBJFSLS			<b>UE</b>	<b>UE803 Stage professionnel</b>	<b>6</b>													
O	KOBJFSQA		STAG801_EA	EC	Supervision de stage	6		TD 16,5											
								Stage 200	1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%		

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

Conditions de redoublement :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEA 161

VET : A5MF01 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Enfant et adolescent - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**M2 - Enfant et adolescent - Classique et alternance**

SEM 9	KOCNYLNN	Semestre 9		30															
O	KOBJFSZY		UE	UE901 Psychologie Enfants-Adolescents	30														
O	KOBJFT3K	PATH901_EA	EC	Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent	6		CM	32	1 CT	E (DS)	1h00	100%			1 CT	E (DS)	1h00	100%	
O	KOBJFT9V	METH901_EA	EC	Méthodologie, examen psychologique, rédact* de bilan	10		CM	37	1 CT	E (DS)	2h30	100%			1 CT	E (DS)	2h30	100%	
							TD	8											
O	KOBJFTJ0	PATH902_EA	EC	Pathologies : évaluations et prises en charges	14		CM	72	1 CT	E (DS)	1h30	100%			1 CT	E (DS)	1h30	100%	
SEM 10	KOCO0RQ5	Semestre 10		30															
O	KOBJFTQ5		UE	UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	30														
O	KOBJFTTG	COGN001_EA	EC	Fonctionnement cognitif, troubles de l'apprentissage	8		CM	40	1 CT	E (DS)	1h30	100%			1 CT	E (DS)	1h30	100%	
O	KOBJFU16	PSYC001_EA	EC	Bilan psychologique	6		TD	6	1 CTA	E (rapport)		100%			1 CT	E (rapport)		100%	
O	KOBJFUBJ	STAG001_EA	EC	Stage	8		CM	12											
							TD	8											
							Stage	300	1 CTA	E (rap. stge)		30%			1 CT	E (rap. stge)		30%	
									1 CTA	Pratique		70%	Note maître de stage		1 CT	Remarques		70%	Note maître de stage
O	KOBJFUML	TRER001_EA	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	8		TD	8	1 CTA	E (mémoire)		100%	Plus soutenance orale		1 CT	E (mémoire)		100%	Plus soutenance orale

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEPSY 200

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

VET : A4MF14 210

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents

SEM 7 KOCUSM63 Semestre 7 30

O	KOBJG14I			UE	UE701 Outils	7													
O	KOBJFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Ecrit	1h30	100%		
								EAD 20											
O	KOBJFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3		CM 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
								TD 24											
O	KOBJG16V		ROBO701_ERGO	EC	Initiation à la programmation et à la robotique	2		TD 20	2 CC	Pratique	0h45	100%		1 CT	Pratique	0h45	100%		
O	KOBJG1CL			UE	UE702 Intelligence artificielle et modélisation	13													
O	KOBJG1F0		CONF701_ERGO	EC	Conférences Intelligence artificielle et psychologie	6		CM 21	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%		
O	KOBJG1KX		INTA701_ERGO	EC	Modélisation et réseaux de neurones formels	5		CM 10	1 CTA	E (rapport)		50%		1 CT	E (DS)	2h00	50%		
								TD 20	1 CTA	Oral	0h30	50%		1 CT	Oral	0h30	50%		
O	KOBJG1RE		INTA702_ERGO	EC	Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	2		TD 20	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%		
O	KOBJG1W5			UE	UE703 Fondamentaux en psychologie	10													
O	KOBJG1YU		INTA703_ERGO	EC	Psychologie et intelligence artificielle	5		CM 18	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%		
								CM 21	1 CT	E (DS)	1h30	75%		1 CT	E (DS)	1h30	75%		
X	KOBJFRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report		25%		
								TD 9											
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 CI	Oral	0h20	50%		1 CT	Oral	0h20	50%		
								TD 13	1 CT	E (DS)	1h00	50%		1 CT	E (DS)	1h00	50%		
X	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
								TD 9											

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>SEM 8</b>		KOCUYZ8T	<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>														
O	KOBJG2CP			UE	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>	7														
O	KOBJFRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD	18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Oral	0h15	100%		
O	KOBJFW4O		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER	0	1 CTA	E (mémoire)		100%	Plus soutenance	1 CT	E (mémoire)		100%	Plus soutenance	
O	KOBJG2JH			UE	<b>UE802 Intelligence artificielle : applications</b>	13														
O	KOBJG2LX		CONF801_ERGO	EC	Conférences IA et approches pluridisciplinaires	4		CM	24	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%		
O	KOBJFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM	24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD	6											
O	KOBJG2RN		ROBO801_ERGO	EC	Introduction à l'utilisation de l'IA en robotique	4		TD	30	2 CC	Pratique	0h45	100%		1 CT	Pratique	0h45	100%		
O	KOBJG2XS			UE	<b>UE803 Intelligence artificielle et entreprise</b>	10														
O	KOBJG30O		STAG801_ERGO	EC	Stage en entreprise	10		TD	16											
								Stage	150	1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%		

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

Conditions de redoublement :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEPSY 211

VET : A5MF14 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogee	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2			
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée

**M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance**

SEM 9	KOCV4OSE	Semestre 9		30													
O	KOBJG38Q		UE	<b>UE901 Création numérique et intelligence artificielle</b>	4												
O	KOBJG3B9	ARTS901_ERGO	EC	Arts technologie l'humain augmenté	2	CM	9	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG3GM	DIGI901_ERGO	EC	Digital humanités	2	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG3L1		UE	<b>UE902 Emotion et intelligence artificielle</b>	6												
O	KOBJG3ND	EMOT901_ERGO	EC	Décodage des expressions faciales des émotions	3	CM	18	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG3S3	EMOT902_ERGO	EC	Emotion et conduites automobiles	3	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG3XY		UE	<b>UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle</b>	4												
O	KOBJG40Y	SCHE901_ERGO	EC	Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	2	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG45S	SOCI901_ERGO	EC	Sociologie et la technique	2	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG4AF		UE	<b>UE904 Sciences de l'homme droit et intelligence artificielle</b>	7												
O	KOBJG4CU	PHIL901_ERGO	EC	Philosophie analytique	2	CM	12	1 CT	E (DS) 2h00	100%							
O	KOBJG4HW	NTEC901_ERGO	EC	Acceptabilité des nouvelles technologies	3	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG4RE	DROI901_ERGO	EC	Législation sur l'intelligence artificielle	2	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG4WW		UE	<b>UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle</b>	4												
O	KOBJG50L	INFO901_ERGO	EC	Méthode agile : informatique	2	CM	12	1 CTA	Pratique	100%							
O	KOBJG564	ETUD901_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : comportement individuel	2		20	1 CTA	Pratique	100%							
							30										
O	KOBJG5EF		UE	<b>UE906 Outils et méthodologie</b>	2												
O	KOBJG5QF	ANGL901_ERGO	EC	Anglais	2	TD	18	2-10 CC	Ecrit et Oral	100%							
O	KOBJG61E		UE	<b>UE907 Milieu professionnel</b>	3												

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
O	KOBJG653		PROF901_ERGO	EC	Préparation intégration professionnelle	3		TD 20	1 CTA	Pratique	100%								
O	KOBJG6AK		REGR901_ERGO	MODU	Regroupements			TD 30											
<b>SEM 10</b>	<b>KOCVL2VQ</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
<b>O</b>	<b>KOBJG6FX</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Méthodologie de terrain</b>	<b>10</b>													
O	KOBJG6JI		METH001_ERGO	EC	Méthodologie de terrain et recherche appliquée en IA	4		CM 20	1 CTA	Pratique	100%								
O	KOBJG6PR		ERGO001_ERGO	EC	Ergonomie des systèmes hommes/machines	2		CM 12	1 CTA	Pratique	100%								
O	KOBJG6U5		ETUD001_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	4		TD 20	1 CTA	Pratique	100%								
								Other 30											
<b>O</b>	<b>KOBJG6ZE</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Stage en entreprise</b>	<b>20</b>													
O	KOBJG72E		STAG001_ERGO	EC	Stage	20		TD 20	1 CTA	E (rap. stge)	100%								
								Stage 350											
O	KR6C55G6		REGR001_ERGO	MODU	Regroupements			TD 30											

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASNPSY 170

VET : A4MF12 210

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Neuropsychologie - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

M1 - Neuropsychologie

SEM 7 KOCBP82LV Semestre 7 30

O	KOBFUR4			UE	UE701 Outils	5													
O	KOBFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral	100%		1 CT	Ecrit	1h30	100%			
								EAD 20											
O	KOBFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3		CM 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 24											
O	KOBFV1B			UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15													
O	KOBFV3R		COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5		CM 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 21											
X	KOBFJR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9											
X	KOBFJR80		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 6											
X	KOBFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	Voir	Remarques	Non ouvert en 2023-2024		Voir	Remarques	Non ouvert en 2023-2024				
								TD 6											
X	KOBFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	E (DS)	1h30	100%	1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 7,5											
O	KOBFVNM			UE	UE703 Ouverture	10													
X	KOBFJRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CT	E (DS)	1h30	75%	1 CT	E (DS)	1h30	75%			
									1 CI	O (exposé)	0h10	25%	RP	Report		25%			
								TD 9											
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 CI	Oral	0h20	50%	1 CT	Oral	0h20	50%			
									1 CT	E (DS)	1h00	50%	1 CT	E (DS)	1h00	50%			
								TD 13											
X	KOBFVQ3		PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5		CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%	1 CT	E (DS)	3h00	100%			

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
								TD 3												
X	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9												
X	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9												
X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 6												
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	Voir	Remarques	Non ouvert en 2023-2024		Voir	Remarques	Non ouvert en 2023-2024					
								TD 6												
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 7,5												

**SEM 8** KOCPT8R **Semestre 8** 30

O	KOBJFVXA			UE	UE801 Pratique de la recherche	9														
O	KOBJFVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
O	KOBJFRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Oral	0h15	100%			
O	KOBJFW4O		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	E (mémoire)		100%	Plus soutenance	1 CT	E (mémoire)		100%	Plus soutenance		
O	KOBJFW7C			UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15														
O	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 12												
X	KOBJFS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%			
								TD 15												
X	KOBJFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9												
X	KOBJFS3F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
X	KOBJFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 6												
X	KOBJFWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 6												
O	KOBJFWUT			UE	UE803 Stage professionnel	6														
O	KOBJFWXI		STAG801_NEURO	EC	Supervision de stage	6		TD 16,5												
								Stage 200	1 CT	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%			

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

Conditions de redoublement :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASNPSY 161

VET : A5MF02 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Neuropsychologie - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

M2 - Neuropsychologie - Classique et alternance

SEM 9 KOCPO2PF Semestre 9 30

O	KOBJFX4B			UE	UE901 Neuropsychologie	30													
O	KOBJFX70		THEO901_NEURO	EC	Pré-requis théoriques	8		CM	40	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD	10										
O	KOBJFXH0		CLIN901_NEURO	EC	Syndromes cliniques	8		CM	28	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD	7										
O	KOBJFXUN		NEUR901_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives A	7		CM	25	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD	8										
O	KOBJFY2U		NEUR902_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives B	7		CM	32	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD	4										

SEM 10 KOCPPV8J Semestre 10 30

O	KOBJFYAB			UE	UE001 Neuropsychologie	30													
O	KOBJFYDG		NEUR001_NEURO	EC	Evaluation, rééducation, pratiques en neuro	9		CM	60	1 CTA	E (DS)	3h00	100%		1 CT	E (DS)	3h00	100%	
								TD	35										
								TD	12										
O	KOBJFYMW		STAG001_NEURO	EC	Stage	12		Stage	300	1 CTA	E (rap. stge)		30%		1 CT	E (rap. stge)		30%	
										1 CTA	Pratique		70%		1 CT	Pratique		70%	
O	KOBJFYVB		TRER001_NEURO	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	9		TER	0	1 CTA	E (mémoire)		100%		1 CT	E (mémoire)		100%	

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASPSYP 170

VET : A4MF13 210

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Prévention

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

M1 - Prévention

SEM 7 KOCPSLFO Semestre 7 30

O	KOBJFYE			UE	UE701 Outils	5													
O	KOBJFQ01		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral	100%		1 CT	Ecrit	1h30	100%			
								EAD 20											
O	KOBJFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3		CM 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 24											
O	KOBJFZ0X			UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15													
O	KOBJFRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CT	E (DS)	1h30	75%	1 CT	E (DS)	1h30	75%			
									1 Cl	O (exposé)	0h10	25%	RP	Report		25%			
								TD 9											
O	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9											
O	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 9											
O	KOBJFZAG			UE	UE703 Ouverture	10													
X	KOBJFV3R		COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5		CM 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 21											
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 Cl	Oral	0h20	50%	1 CT	Oral	0h20	50%			
									1 CT	E (DS)	1h00	50%	1 CT	E (DS)	1h00	50%			
								TD 13											
X	KOBJFVQ3		PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5		CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%	1 CT	E (DS)	3h00	100%			
								TD 3											
X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD 6											
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	Voir	Remarques		Non ouvert en 2023-2024	Voir	Remarques		Non ouvert en 2023-2024			

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
								TD	6												
X	KOBJFVHO		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM	22	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD	7,5												
<b>SEM 8</b>		<b>KOCQ2UJM</b>	<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>															
O	KOBJFZCS			UE	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>	<b>9</b>															
O	KOBJFVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD	24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
O	KOBJFRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD	18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Oral	0h15	100%			
O	KOBJFW4O		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER	0	1 CTA	E (mémoire)		100%	Plus soutenance	1 CT	E (mémoire)		100%	Plus soutenance		
O	KOBJFZFU			UE	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>															
O	KOBJFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM	21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD	9												
O	KOBJFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM	21	1 CT	E (DS)	1h00	80%		1 CT	E (DS)	1h00	100%			
								TD	12	1 CI	E (dossier)		20%								
X	KOBJFS3F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM	30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
X	KOBJFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM	24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD	6												
X	KOBJFWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM	24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD	6												
X	KOBJFS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM	15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%			
								TD	15												
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM	18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%			
								TD	12												
O	KOBJFZQ4			UE	<b>UE803 Stage professionnel</b>	<b>6</b>															
O	KOBJFZSL		STAG801_PREV	EC	Supervision de stage	6		TD	16												
								Stage 200		1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%			

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

Conditions de redoublement :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASPSYP 161

VET : A5MF03 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Prévention

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

\*\*\*\*\* Situation sanitaire \*\*\*\*\*

L'organisation des examens et la durée des épreuves pourront être modifiées selon la situation sanitaire.

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
									Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

M2 - Prévention

SEM 9 KOCQ9I08 Semestre 9 30

O	KOBJFZZE			UE	UE901 Prévention	30													
O	KOBJG01W		SANT901_PREV	EC	Théories des comportements de santé	7		CM 51	1 CTA	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
O	KOBJG06C		PREV901_PREV	EC	Prévention	7		CM 51	1 CTA	E (DS)	1h00	100%		1 CT	E (DS)	1h00	100%		
O	KOBJG0BC		SANT902_PREV	EC	Promotion de la santé mentale	6		CM 51	1 CTA	E (DS)	1h00	100%		1 CT	E (DS)	1h00	100%		
O	KOBJG0FP		METH901_PREV	EC	Méthodologie : conception de projet	10		CM 60	1 CTA	E (dossier)		100%		1 CT	E (dossier)		100%		
								TD 21											

SEM 10 KOCQBUOU Semestre 10 30

O	KOBJG0ND			UE	UE001 Prévention	30													
O	KOBJG0Q0		METH001_PREV	EC	Méthodologie : outils d'intervention	10		CM 60	1 CTA	E (mémoire)		100%		1 CT	E (mémoire)		100%		
								TD 21											
O	KOBJG0XQ		STAG001_PREV	EC	Stage	20		TD 30											
								Stage 600	1 CTA	Pratique	50%	Note maître de stage	1 CT	Pratique	50%	Note maître de stage			
									1 CTA	Oral	0h40	50%		1 CT	Oral	0h40	50%		

Année :

Compensation des notes :

Il n'y a pas de compensation possible entre les EC. Il n'y a pas non plus de compensation possible entre les UE.

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Part.</b>	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>AUTO</b>	Autonomie
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>Assiduité</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>Ecrit</b>	Ecrit
<b>E (dossier)</b>	Ecrit - dossier
<b>Ecrit et Oral</b>	Ecrit et Oral
<b>E (fiche)</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>E (DM)</b>	Ecrit - devoir maison
<b>E (mémoire)</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>E ou O (t. sort)</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>E (rapport)</b>	Ecrit - rapport
<b>E (rap. stge)</b>	Ecrit - rapport stage
<b>E (DS)</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>Oral</b>	Oral
<b>O (exposé)</b>	Oral - exposé
<b>O (soutenance)</b>	Oral - soutenance
<b>Pratique</b>	Pratique
<b>P (exam. ligne)</b>	Pratique - examen en ligne
<b>P (labo langue)</b>	Pratique - labo de langue
<b>P (travail ligne)</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>Remarques</b>	Remarques
<b>Report</b>	Report