

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEA 170

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A4MF11 210

Parcours : Enfant et adolescent

***** 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 - 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	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70			
								TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30			
X	KOBJFVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5			CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 6												
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%			
								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		5			CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	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	
					Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements			TD 6											
X	KOBFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70		
								TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30		
X	KOBFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD 6											

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

O	KOBFRR0			UE	UE801 Pratique de la recherche	9													
O	KOBFVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
O	KOBFRRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Oral	0h15	100%		
O	KOBFW40		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	KOBF50Q			UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15													
O	KOBF53F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
X	KOBF57Z		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	KOBF5EV		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	KOBF59M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
								TD 12											
X	KOBF5GH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD 6											
X	KOBF5NI		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	KOBF57Z		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	KOBF5EV		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	KOBF59M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%		
								TD 12											
X	KOBF5J6		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%							
O	KOBF5LS			UE	UE803 Stage professionnel	6													
O	KOBF5QA		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 :

Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

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

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEA 161

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A5MF01 211

Parcours : Enfant et adolescent

***** 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

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%	
							CM	12										
							TD	8										
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 :

- Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

- L'attribution d'une mention (assez bien, bien, très bien) est calculée sur la moyenne obtenue aux semestres 9 et 10.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEPSY 200

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

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%			
O	KOBJFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3		CM 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS) 2h00 100%			
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%			
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%			
X	KOBJFRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CT	E (DS)	1h30	75%		1 CT	E (DS) 1h30 75%			
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report 25%			
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 CI	Oral	0h20	50%		1 CT	Oral 0h20 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%			
O	KOBJG2CP			UE	UE801 Pratique de la recherche	7												
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			
SEM 8 KOCUYZ8T Semestre 8 30																		

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	KOBJG2JH			UE	UE802 Intelligence artificielle : applications	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 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%			1 CT	E (DS)	1h30	100%	
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	UE803 Intelligence artificielle et entreprise	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 :

Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

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

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEPSY 211

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A5MF14 211

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

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

SEM 9 KOCV40SE Semestre 9 30

O	KOBJG38Q			UE	UE901 Création numérique et intelligence artificielle	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	UE902 Emotion et intelligence artificielle	6												
O	KOBJG3ND		EMOT901_ERGO	EC	Décodage des expressions faciales des émotions	3		CM 18		1 CTA	Pratique		100%					
O	LV2HN4ME		EMOT902_ERGO	EC	Emotion et Interfaces Hommes/Machines	3		CM 12		1 CTA	Pratique		100%					
O	KOBJG3XY			UE	UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	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	UE904 Sciences de l'homme droit et intelligence artificielle	7												
O	KOBJG4CU		PHIL901_ERGO	EC	Philosophie analytique	2		CM 12		1 CT	E (DS) 2h00		100%					
O	KOBJG4RE		DROI901_ERGO	EC	Législation sur l'intelligence artificielle	2		CM 12		1 CTA	Pratique		100%					
O	LV2HQOED		FORM901_ERGO	EC	Actions de formation en entreprise	3		CM 12		1 CTA	Pratique		100%					
O	KOBJG4WW			UE	UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	4												
O	KOBJG564		ETUD901_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : comportement individuel	2		TD 20		1 CTA	Pratique		100%					
O	LV2HXVRN		INFO901_ERGO	EC	Informatique et IA appliquées	2		CM 12		1 CTA	Pratique		100%					
O	KOBJG5EF			UE	UE906 Outils et méthodologie	2												
O	KOBJG5QF		ANGL901_ERGO	EC	Anglais	2		TD 18		2-10 CC	Ecrit et Oral		100%					
O	KOBJG61E			UE	UE907 Milieu professionnel	3												
O	KOBJG653		PROF901_ERGO	EC	Préparation intégration professionnelle	3		TD 20		1 CTA	Pratique		100%					
O	KOBJG6AK		REGR901_ERGO	MODU	Regroupements			TD 30										

SEM 10 KOCVL2VQ Semestre 10 30

O	KOBJG6FX			UE	UE001 Méthodologie de terrain	10												
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%					

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	KOBJG6U5		ETUD001_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	4		TD 20 Other 30	1 CTA	Pratique		100%							
O	KOBJG6ZE			UE	UE002 Stage en entreprise	20													
O	KOBJG72E		STAG001_ERGO	EC	Stage	20		TD 20 Stage 350	1 CTA	E (rap. stge)		100%							
O	KR6C55G6		REGR001_ERGO	MODU	Regroupements			TD 30											

Année :

- Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.
- L'attribution d'une mention (assez bien, bien, très bien) est calculée sur la moyenne obtenue aux semestres 9 et 10.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASNPSY 170

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A4MF12 210

Parcours : Neuropsychologie

***** 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 KOCP82LV Semestre 7 30

O	KOBJFUR4			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	KOBJFV1B			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	1 CT	E (DS)	1h30	70	1 CT	E (DS)	1h30	70			
								TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30	RP	Report		30			
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%	1 CT	E (DS)	1h30	100%			
								TD 6											
O	KOBJFVNM			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%			
								TD 9	1 Cl	O (exposé)	0h10	25%	RP	Report		25%			
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 Cl	Oral	0h20	50%	1 CT	Oral	0h20	50%			
								TD 13	1 CT	E (DS)	1h00	50%	1 CT	E (DS)	1h00	50%			
X	KOBJFVQ3		PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5		CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%	1 CT	E (DS)	3h00	100%			
								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		5		CM 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%	1 CT	E (DS)	2h00	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	
					Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements			TD 6											
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70		
								TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30		
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD 6											

SEM 8 **KOCPFT8R** **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	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	
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 :

Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

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

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASNPSY 161

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A5MF02 211

Parcours : Neuropsychologie

***** 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

SEM 9 KOCO2PF 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 :

- Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

- L'attribution d'une mention (assez bien, bien, très bien) est calculée sur la moyenne obtenue aux semestres 9 et 10.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASPSYP 170

VET : A4MF13 210

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Prévention

Catalogue : ODF

Année : 2024-2025

***** 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	KOBJFYFE			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	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%		
								TD 9	1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report		25%		
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 CI	Oral	0h20	50%		1 CT	Oral	0h20	50%		
								TD 13	1 CT	E (DS)	1h00	50%		1 CT	E (DS)	1h00	50%		
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	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70		
								TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30		
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%		
								TD 6											

SEM 8 KOCQ2UJM **Semestre 8** **30**

O	KOBJFZCS			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%		

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	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
O	KOBJFZFU			UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15												
O	KOBJFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
O	KOBJFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM 21 TD 12	1 CT 1 CI	E (DS) E (dossier)	1h00	80%		1 CT	E (DS)	1h00	100%	
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 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
X	KOBJFWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
X	KOBJFS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15 TD 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%	
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
O	KOBJFZQ4			UE	UE803 Stage professionnel	6												
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 :

Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

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

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASPSYP 161

Mention : Psychologie

Année : 2024-2025

VET : A5MF03 211

Parcours : Prévention

***** 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 :

- Les UE et les EC sont affectés d'une note seuil de 09/20.

- L'attribution d'une mention (assez bien, bien, très bien) est calculée sur la moyenne obtenue aux semestres 9 et 10.

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
CM EFA	Cours magistral - Enseignement favorisant l'autonomie
TD	Travaux Dirigés
TD EFA	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie
TP	Travaux Pratiques
TP EFA	Travaux pratiques - Enseignement favorisant l'autonomie
EAD	Enseignement à distance
EADM	Enseignement à distance magistral
Stage	Stage
AUTO	Autonomie
Other	Autre
PROJ	Projet
PTUT	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
SORT	Sortie pédagogique
TER	T.E.R.

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

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

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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