

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASEA 170

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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.
M1 - Enfant et adolescent																		
M 7	KOCNERTF		Semestre 7			30												
O	KOBFQK3			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	KOBFJR1K			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	KOBFJRB0		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	KOBFVQAQ		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										
O	KOBFJRH8			UE	UE703 Ouverture	10												
									1 CT	E (DS)	1h30	75%		1 CT	E (DS)	1h30	75%	
X	KOBFJRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report		25%	
								TD 9										
									1 CI	Oral	0h20	50%		1 CT	Oral	0h20	50%	
X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	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%	
								TD 3										
X	KOBFZ3C		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
X	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70	
									2 CC	O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30	
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
<b>SEM 8 KOCNO722 Semestre 8 30</b>																		
O	KOBJFRRO			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	KOBJFS0Q			UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15												
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 TD 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%	
X	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%	
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18 TD 12	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	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%	
X	KOBJFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
X	KOBJFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM 21 TD 12	1 CT	E (DS)	1h00	80%		1 CT	E (DS)	1h00	100%	
									1 CI	E (dossier)		20%						
O	KOBJFSLS			UE	UE803 Stage professionnel	6												
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.

SOUS RESERVE DE VALIDATION PAR LA CFVU

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASEA 161

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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%	
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 : 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.
M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents																		
SEM 7	KOCUSM63		Semestre 7			30												
O	KOBJG14I			UE	UE701 Outils	7												
O	KOBFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	Ecrit et Oral		100%		1 CT	Ecrit	1h30	100%	
								EAD 20										
O	KOBFJUTJ		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										
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	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	KOBFZ3C		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										
SEM 8	KOCUYZ8T		Semestre 8			30												
O	KOBJG2CP			UE	UE801 Pratique de la recherche	7												

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	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	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	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 6										
O	KOBJG2XS			UE	UE803 Intelligence artificielle et entreprise	10		TD 30	2 CC	Pratique	0h45	100%		1 CT	Pratique	0h45	100%	
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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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.
M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance																		
SEM 9	KOCV4QSE		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 Other 30	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												

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	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										
O	KOBJG6ZE			UE	UE002 Stage en entreprise	20												
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.

SOUS RESERVE DE VALIDATION PAR LA CEN



TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASNPSY 170

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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.
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												
									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%	
									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%	

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 9										
X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	70		1 CT	E (DS)	1h30	70	
										O (exposé)	0h10	30		RP	Report		30	
X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
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	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 TD 12	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 TD 15	1 CT	E (dossier)		100%	Plus soutenance orale	1 CT	Oral	0h15	100%	
X	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%	
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%	
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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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 :  
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.

\*\*\*\*\* 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 - 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%	
									1 CI	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 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	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												

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	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%	
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	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	E (DS)	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 :

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.

SOUS RESERVE DE VALIDATION PAR LA CNU

\*\*\*\*\* 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.
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	KOCQBU0U		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						1 CT	Pratique	50%	Note maître de stage	
							Stage 600											
									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	
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
Coeff.	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