

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASEA 170

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

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.

Eval?	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												
X	O	KOBJFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	ecrit-et-oral	100%			1 CT	oral	0h15	100%	
									EAD 20										
X	O	KOBJFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 24										
	O	KOBJFR1K			UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15												
X	O	KOBJFV3R		COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 21										
X	X	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 6	2 CC	oral-expose	0h10	30%		RP	report		30%	
X	X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										
	O	KOBJFRHB			UE	UE703 Ouverture	10												
X	X	KOBJFRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5		CM 21	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
										1 CI	oral-expose	0h10	25%		RP	report		25%	
									TD 9										
X	X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5		CM 20	1 CI	oral	0h20	50%		1 CT	oral	0h20	50%	
										1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	

Eval?	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 13										
X	X	KOBFVQ3		PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5		CM 27	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
									TD 3										
X	X	KOBFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBFJR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBFJRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	X	KOBFVQAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 6	2 CC	oral-expose	0h10	30%		RP	report		30%	
X	X	KOBFJVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										

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

	<b>O</b>	<b>KOBFJFRRO</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>	<b>9</b>												
X	O	KOBFJVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KOBFJRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	écrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KOBFJW40		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	écrit-memoire		100%	Plus soutenance	1 CT	écrit-memoire		100%	Plus soutenance
	<b>O</b>	<b>KOBFJS0Q</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>												
X	O	KOBFJS3F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	X	KOBFJS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	écrit-dossier		100%	Plus soutenance orale	1 CT	oral	0h15	100%	
									TD 15										
X	X	KOBFJSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBFJW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	X	KOBFJWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	X	KOBFJWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	X	KOBFJS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	écrit-dossier		100%	Plus soutenance orale	1 CT	oral	0h15	100%	

Eval?	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 15										
X	X	KOBFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	X	KOBFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 12	1 CI	écrit-dossier		20%						
	O	KOBFJFSL			UE	UE803 Stage professionnel	6												
									TD 16,5										
X	O	KOBFJSQA		STAG801_EA	EC	Supervision de stage	6		Stage 200	1 CTA	écrit-rapport-stage		100%		1 CT	écrit-rapport-stage		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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

VET : A5MF01 211

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.

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

**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.

Eval?	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													
X	O	KOBJFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2			TD	18	2-10 CC	ecrit-et-oral	100%			1 CT	oral	0h15	100%
										EAD	20									
X	O	KOBJFUTJ		METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3			CM	6	1 CT	ecrit-surveille	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveille	2h00	100%
										TD	24									
X	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%
X	O	KOBJG1CL			UE	UE702 Intelligence artificielle et modélisation	13													
X	O	KOBJG1F0		CONF701_ERGO	EC	Conférences Intelligence artificielle et psychologie	6			CM	21	1 CTA	ecrit-rapport	100%			1 CT	ecrit-rapport		100%
X	O	KOBJG1KX		INTA701_ERGO	EC	Modélisation et réseaux de neurones formels	5			CM	10	1 CTA	ecrit-rapport	50%			1 CT	ecrit-surveille	2h00	50%
												1 CTA	oral	0h30	50%		1 CT	oral	0h30	50%
										TD	20									
X	O	KOBJG1RE		INTA702_ERGO	EC	Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	2			TD	20	1 CTA	ecrit-rapport	100%			1 CT	ecrit-rapport		100%
	O	KOBJG1W5			UE	UE703 Fondamentaux en psychologie	10													
X	O	KOBJG1YU		INTA703_ERGO	EC	Psychologie et intelligence artificielle	5			CM	18	1 CTA	ecrit-rapport	100%			1 CT	ecrit-rapport		100%
X	X	KOBFJRJP		PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5			CM	21	1 CT	ecrit-surveille	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveille	1h30	75%
												1 CI	oral-expose	0h10	25%		RP	report		25%
										TD	9									
X	X	KOBJG243		PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5			CM	20	1 CI	oral	0h20	50%		1 CT	oral	0h20	50%
												1 CT	ecrit-surveille	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveille	1h00	50%
										TD	13									
X	X	KOBFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5			CM	21	1 CT	ecrit-surveille	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveille	2h00	100%
										TD	9									
SEM 8		KOCUYZ8T		Semestre 8		30														

Eval?	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	O	KOBJG2CP			UE	UE801 Pratique de la recherche	7												
X	O	KOBJFRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KOBJFW40		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	ecrit-memoire		100%	Plus soutenance	1 CT	ecrit-memoire		100%	Plus soutenance
X	O	KOBJG2JH			UE	UE802 Intelligence artificielle : applications	13												
X	O	KOBJG2LX		CONF801_ERGO	EC	Conférences IA et approches pluridisciplinaires	4		CM 24	1 CTA	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%	
X	O	KOBJFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	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												
									TD 16										
X	O	KOBJG30O		STAG801_ERGO	EC	Stage en entreprise	10		Stage 150	1 CTA	ecrit-rapport-stage		100%		1 CT	ecrit-rapport-stage		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 : 2023-2024

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.

Eval?	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		KOCV4OSE			Semestre 9			30										
		O	KOBJG38Q			UE	UE901 Création numérique et intelligence artificielle	4										
X		O	KOBJG3B9		ARTS901_ERGO	EC	Arts technologie l'humain augmenté	2			CM	9	1 CTA	pratique		100%		
X		O	KOBJG3GM		DIGI901_ERGO	EC	Digital humanités	2			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
		O	KOBJG3L1			UE	UE902 Emotion et intelligence artificielle	6										
X		O	KOBJG3ND		EMOT901_ERGO	EC	Décodage des expressions faciales des émotions	3			CM	18	1 CTA	pratique		100%		
X		O	KOBJG3S3		EMOT902_ERGO	EC	Emotion et conduites automobiles	3			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
		O	KOBJG3XY			UE	UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	4										
X		O	KOBJG40Y		SCHE901_ERGO	EC	Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	2			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
X		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										
X		O	KOBJG4CU		PHIL901_ERGO	EC	Philosophie analytique	2			CM	12	1 CT	ecrit-surveille	2h00	100%		
X		O	KOBJG4HW		NTEC901_ERGO	EC	Acceptabilité des nouvelles technologies	3			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
X		O	KOBJG4RE		DROI901_ERGO	EC	Législation sur l'intelligence artificielle	2			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
		O	KOBJG4WW			UE	UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	4										
X		O	KOBJG50L		INFO901_ERGO	EC	Méthode agile : informatique	2			CM	12	1 CTA	pratique		100%		
X		O	KOBJG564		ETUD901_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat" : comportement individuel	2				20	1 CTA	pratique		100%		
												30						
		O	KOBJG5EF			UE	UE906 Outils et méthodologie	2										
X		O	KOBJG5QF		ANGL901_ERGO	EC	Anglais	2			TD	18	2-10 CC	ecrit-et-oral		100%		
		O	KOBJG61E			UE	UE907 Milieu professionnel	3										
X		O	KOBJG653		PROF901_ERGO	EC	Préparation intégration professionnelle	3			TD	20	1 CTA	pratique		100%		
X		O	KOBJG6AK		REGR901_ERGO	MODU	Regroupements				TD	30						
SEM 10		KOCVL2VQ			Semestre 10			30										
		O	KOBJG6FX			UE	UE001 Méthodologie de terrain	10										

Eval?	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	O	KOBJG6JI		METH001_ERGO	EC	Méthodologie de terrain et recherche appliquée en IA	4		CM 20	1 CTA	pratique		100%						
X	O	KOBJG6PR		ERGO001_ERGO	EC	Ergonomie des systèmes hommes/machines	2		CM 12	1 CTA	pratique		100%						
X	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												
X	O	KOBJG72E		STAG001_ERGO	EC	Stage	20		TD 20	1 CTA	ecrit-rapport-stage		100%						
									Stage 350										
X	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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

VET : A4MF12 210

Parcours : Neuropsychologie - Classique et alternance

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

Eval?	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	KOC82LV		Semestre 7		30	
	O	KOBFUR4		UE	UE701 Outils	5
X	O	KOBFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2
X	O	KOBFUTJ	METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3
	O	KOBFV1B		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15
X	O	KOBFV3R	COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5
X	X	KOBFJR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5
X	X	KOBFJRB0	PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5
X	X	KOBFVQAQ	PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5
X	X	KOBFJVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5
	O	KOBFJVMN		UE	UE703 Ouverture	10
X	X	KOBFJRJP	PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5
X	X	KOJG243	PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5

Eval?	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	X	KOBJFVQ3		PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5		CM 27	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
									TD 3										
X	X	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBJFR46		COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBJFRB0		PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	X	KOBJFVAQ		PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 6	2 CC	oral-expose	0h10	30%		RP	report		30%	
X	X	KOBJFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										

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

	O	KOBJFVXA		UE	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>		<b>9</b>												
X	O	KOBJFVZR		EC	METH801_PSY	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KOBJFRUR		EC	ANGL801_PSY	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	écrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KOBJFW40		EC	TRER801_PSY	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	écrit-mémoire		100%	Plus soutenance	1 CT	écrit-mémoire		100%	Plus soutenance
	O	KOBJFW7C		UE	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>		<b>15</b>												
X	O	KOBJFW9M		EC	NEUR801_PSY	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	X	KOBJFS7Z		EC	ENFA801_PSY	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	écrit-dossier		100%	Plus soutenance orale	1 CT	oral	0h15	100%	
									TD 15										
X	X	KOBJFSEV		EC	CLIN801_PSY	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	X	KOBJFS3F		EC	DEVE801_PSY	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	X	KOBJFWGH		EC	COGN801_PSY	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	X	KOBJFWNI		EC	PSYC801_PSY	La mémoire et ses troubles	5		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
	O	KOBJFWUT		UE	<b>UE803 Stage professionnel</b>		<b>6</b>												
X	O	KOBJFWXI		EC	STAG801_NEURO	Supervision de stage	6		TD 16,5										
									Stage 200	1 CT	écrit-		100%		1 CT	écrit-		100%	

Eval?	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
										rapport- stage					rapport- stage				

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 : 2023-2024

VET : A5MF02 211

Parcours : Neuropsychologie - Classique et alternance

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

Eval?	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												
X	O	KOBJFX70		THEO901_NEURO	EC	Pré-requis théoriques	8		CM	40	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD	10									
X	O	KOBJFXH0		CLIN901_NEURO	EC	Syndromes cliniques	8		CM	28	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD	7									
X	O	KOBJFXUN		NEUR901_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives A	7		CM	25	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD	8									
X	O	KOBJFY2U		NEUR902_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives B	7		CM	32	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD	4									
SEM 10		KOCPPV8J		Semestre 10		30													
	O	KOBJFYAB			UE	UE001 Neuropsychologie	30												
X	O	KOBJFYDG		NEUR001_NEURO	EC	Evaluation, rééducation, pratiques en neuro	9		CM	60	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%
									TD	35									
									TD	12									
X	O	KOBJFYMW		STAG001_NEURO	EC	Stage	12		Stage	300	1 CTA	ecrit-rapport-stage		30%		1 CT	ecrit-rapport-stage		30%
											1 CTA	pratique		70%		1 CT	pratique		70%
X	O	KOBJFYVB		TRER001_NEURO	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	9		TER	0	1 CTA	ecrit-memoire		100%		1 CT	ecrit-memoire		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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

VET : A4MF13 210

Parcours : Prévention

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

Eval?	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
X	O	KOBJFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2
X	O	KOBJFUTJ	METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3
	O	KOBJFZ0X		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15
X	O	KOBJFRJP	PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5
X	O	KOBJFZ3C	PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5
X	O	KOBJFR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5
	O	KOBJFZAG		UE	UE703 Ouverture	10
X	X	KOBJFV3R	COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5
X	X	KOBJG243	PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5
X	X	KOBJFVQ3	PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5
X	X	KOBJFRB0	PATH701_PSY	EC	Psychopathologie: fondamentaux et approfondissements	5
X	X	KOBJFVAQ	PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5

Eval?	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
											surveillance					surveillance			
									TD 6	2 CC	oral-expose	0h10	30%		RP	report		30%	
X	X	KOBFVH0		PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										
<b>SEM 8 KOCQ2UJM Semestre 8 30</b>																			
	O	KOBFZCS			UE	<b>UE801 Pratique de la recherche</b>	<b>9</b>												
X	O	KOBFVZR		METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KOBFVRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KOBFW40		TRER801_PSY	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	5		TER 0	1 CTA	ecrit-memoire		100%	Plus soutenance	1 CT	ecrit-memoire		100%	Plus soutenance
	O	KOBFZFU			UE	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>												
X	O	KOBFSEV		CLIN801_PSY	EC	Entretien clinique et examen	5		CM 21	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	O	KOBFZJ6		SANT801_PSY	EC	Santé publique, épidémiologie et prévention	5		CM 21	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 12	1 CI	ecrit-dossier		20%						
X	X	KOBFJS3F		DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
X	X	KOBFWGH		COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	X	KOBFWNI		PSYC801_PSY	EC	La mémoire et ses troubles	5		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	X	KOBFJS7Z		ENFA801_PSY	EC	Prise en charge de l'enfant et de sa famille	5		CM 15	1 CT	ecrit-dossier		100%	Plus soutenance orale	1 CT	oral	0h15	100%	
									TD 15										
X	X	KOBFW9M		NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
	O	KOBFZQ4			UE	<b>UE803 Stage professionnel</b>	<b>6</b>												
									TD 16										
X	O	KOBFZSL		STAG801_PREV	EC	Supervision de stage	6		Stage 200	1 CTA	ecrit-rapport-stage		100%		1 CT	ecrit-rapport-stage		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

Domaine : Sciences humaines et sociales  
Mention : Psychologie

Catalogue : ODF

Année : 2023-2024

VET : A5MF03 211

Parcours : Prévention

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

Eval?	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															
X	O	KOBJG01W		SANT901_PREV	EC	Théories des comportements de santé	7			CM	51	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KOBJG06C		PREV901_PREV	EC	Prévention	7			CM	51	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KOBJG0BC		SANT902_PREV	EC	Promotion de la santé mentale	6			CM	51	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KOBJG0FP		METH901_PREV	EC	Méthodologie : conception de projet	10			CM	60	1 CTA	ecrit-dossier		100%			1 CT	ecrit-dossier		100%	
										TD	21											
SEM 10		KOCQBUOU		Semestre 10		30																
	O	KOBJG0ND			UE	UE001 Prévention	30															
X	O	KOBJG0Q0		METH001_PREV	EC	Méthodologie : outils d'intervention	10			CM	60	1 CTA	ecrit-memoire		100%			1 CT	ecrit-memoire		100%	
										TD	21											
X	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	0h45	50%			1 CT	oral	0h45	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
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)
Nature d'enseignement	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
EADM	Enseignement à distance magistral
Stage	Stage
AUTO	Autonomie
Other	Autre
PROJ	Projet
PROJET_TUTORE	Projet tutoré_old
PTUT	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
SORT	Sortie pédagogique
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain_old
CM	Nouvelle nature d'enseignement

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	
assidueite	Assiduité à l'enseignement
ecrit	Ecrit
ecrit-dossier	Ecrit - dossier
ecrit-et-oral	Ecrit et Oral
ecrit-fiche	Ecrit - fiche de lecture
ecrit-maison	Ecrit - devoir maison
ecrit-memoire	Ecrit - mémoire
ecrit-ou-oral	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
ecrit-ou-oral-tirage	Ecrit ou oral selon tirage sort
ecrit-rapport	Ecrit - rapport
ecrit-rapport-stage	Ecrit - rapport stage
ecrit-surveille	Ecrit - devoir surveillé
oral	Oral
oral-expose	Oral - exposé
oral-soutenance	Oral - soutenance
pratique	Pratique
pratique-examen	Pratique - examen en ligne
pratique-labo	Pratique - labo de langue
pratique-travail	Pratique - travail autonome en ligne
remarques	Remarques
report	Report