

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASEA 170

Mention : Psychologie

Année : 2025-2026

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

Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	KOBJFQK3			UE	UE701 Outils	5												
O	KOBJFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		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%	
								TD 9	1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report		25%	
X	KOBJJG243		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	KOBJFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	75%		1 CT	E (DS)	2h00	75%	
								TD 9	1 CI	E (dossier)		25%		RP	Report		25%	
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										

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	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 2 CC	E (DS) O (exposé)	1h30 0h10	70% 30%		1 CT RP	E (DS) Report	1h30	70% 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**      **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 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		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	KOBJFSZ7		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	KOBJFSZ7		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 1 CI	E (DS) E (dossier)	1h00	80% 20%		1 CT	E (DS)	1h00	100%
<b>O</b>	<b>KOBJFSLS</b>			<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 :

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

Contrôle continu intégral filé (CCI filé) :

Dans ce type de CCI la seconde chance prend la forme d'un nombre important d'évaluations (au minimum 2 par EC ou module) et il est attendu un retour formatif entre deux évaluations. Par conséquent il n'y a pas d'épreuve de rattrapage en cas de note inférieure à 10/20.

En cas d'absence justifiée ou non à une évaluation, une épreuve de substitution sera organisée avant le 1er jury. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de celles de l'évaluation initiale. En cas d'absence à cette épreuve de substitution l'étudiant-e est déclaré défaillant-e.

**Engagement étudiant :**

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

**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 200

VET : A4MF14 210

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

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

Catalogue : ODF

Année : 2025-2026

\*\*\*\*\* 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	KOBFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé		RP	Report		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	KOBJG16V		ROBO701_ERGO	EC	Initiation à la programmation et à la robotique	2		TD 20	2-3 CCI	Pratique		100%	CCI filé		RP	Report		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 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%			
									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												
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	KOBFZ3C		PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5		CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	75%		1 CT	E (DS)	2h00	75%			
								TD 9	1 CI	E (dossier)		25%		RP	Report		25%			
SEM 8	KOCUYZ8T	Semestre 8				30														
O	KOBJG2CP			UE	UE801 Pratique de la recherche	7														
O	KOBFJRUR		ANGL801_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé		RP	Report		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	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		
<b>O</b>	<b>KOBJG2JH</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Intelligence artificielle : applications</b>	<b>13</b>												
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	2-3 CCI	Pratique	100%	CCI filé	RP	Report	100%			
<b>O</b>	<b>KOBJG2XS</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Intelligence artificielle et entreprise</b>	<b>10</b>												
								TD 16										
O	KOBJG30O		STAG801_ERGO	EC	Stage en entreprise	10		Stage 150	1 CTA	E (rap. stge)	100%		1 CT	E (rap. stge)	100%			

Année :

Compensation des notes :

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

Contrôle continu intégral filé (CCI filé) :

Dans ce type de CCI la seconde chance prend la forme d'un nombre important d'évaluations (au minimum 2 par EC ou module) et il est attendu un retour formatif entre deux évaluations. Par conséquent il n'y a pas d'épreuve de rattrapage en cas de note inférieure à 10/20.

En cas d'absence justifiée ou non à une évaluation, une épreuve de substitution sera organisée avant le 1er jury. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de celles de l'évaluation initiale. En cas d'absence à cette épreuve de substitution l'étudiant-e est déclaré défaillant-e.

Engagement étudiant :

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

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.



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%							
<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 Stage 350	1 CTA	E (rap. stge)		100%							
O	KR6C55G6		REGR001_ERGO	MODU	Regroupements			TD 30											

Année :

Compensation des notes :

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

Contrôle continu intégral filé (CCI filé) :

Dans ce type de CCI la seconde chance prend la forme d'un nombre important d'évaluations (au minimum 2 par EC ou module) et il est attendu un retour formatif entre deux évaluations. Par conséquent il n'y a pas d'épreuve de rattrapage en cas de note inférieure à 10/20.

En cas d'absence justifiée ou non à une évaluation, une épreuve de substitution sera organisée avant le 1er jury. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de celles de l'évaluation initiale. En cas d'absence à cette épreuve de substitution l'étudiant-e est déclaré défaillant-e.

Engagement étudiant :

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

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 : MASNPSY 170

VET : A4MF12 210

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Psychologie

Parcours : Neuropsychologie

Catalogue : ODF

Année : 2025-2026

\*\*\*\*\* 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

<b>O</b>	KOBJFUR4			<b>UE</b>	<b>UE701 Outils</b>	<b>5</b>													
O	KOBJFQO1		ANGL701_PSY	EC	Anglais	2		TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral	100%	CCI filé		RP	Report	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											
<b>O</b>	KOBJFV1B			<b>UE</b>	<b>UE702 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>													
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											
<b>O</b>	KOBJFVNM			<b>UE</b>	<b>UE703 Ouverture</b>	<b>10</b>													
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	75%		1 CT	E (DS)	2h00	75%		
								TD 9	1 Cl	E (dossier)		25%		RP	Report		25%		
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**

<b>O</b>	KOBJFVXA			<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 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		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>	KOBJFW7C			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>													
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											
<b>O</b>	KOBJFWUT			<b>UE</b>	<b>UE803 Stage professionnel</b>	<b>6</b>													
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 :

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

Contrôle continu intégral filé (CCI filé) :

Dans ce type de CCI la seconde chance prend la forme d'un nombre important d'évaluations (au minimum 2 par EC ou module) et il est attendu un retour formatif entre deux évaluations. Par conséquent il n'y a pas d'épreuve de rattrapage en cas de note inférieure à 10/20.

En cas d'absence justifiée ou non à une évaluation, une épreuve de substitution sera organisée avant le 1er jury. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de celles de l'évaluation initiale. En cas d'absence à cette épreuve de substitution l'étudiant-e est déclaré défaillant-e.

Engagement étudiant :

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

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 : 2025-2026

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	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 :

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

Engagement étudiant :

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

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 : 2025-2026

\*\*\*\*\* 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 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé		RP	Report		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	75%		1 CT	E (DS)	2h00	75%		
								TD 9	1 CI	E (dossier)		25%		RP	Report		25%		
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 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		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>KOBJFZFU</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements disciplinaires</b>	<b>15</b>												
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%	
<b>O</b>	<b>KOBJFZQ4</b>			<b>UE</b>	<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 :

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

Contrôle continu intégral filé (CCI filé) :

Dans ce type de CCI la seconde chance prend la forme d'un nombre important d'évaluations (au minimum 2 par EC ou module) et il est attendu un retour formatif entre deux évaluations. Par conséquent il n'y a pas d'épreuve de rattrapage en cas de note inférieure à 10/20.

En cas d'absence justifiée ou non à une évaluation, une épreuve de substitution sera organisée avant le 1er jury. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de celles de l'évaluation initiale. En cas d'absence à cette épreuve de substitution l'étudiant-e est déclaré défaillant-e.

Engagement étudiant :

L'engagement étudiant peut faire l'objet d'une bonification de 0,2 point à l'un des semestres. Les conditions d'éligibilité, le formulaire à remplir et la liste des pièces à fournir sont disponibles à l'accueil de la scolarité de l'UFR LLSH. Aucun-e étudiant-e ne peut se voir reconnaître deux fois le bénéfice d'un engagement étudiant pour un même diplôme.

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 : 2025-2026

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

<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>CM EFA</b>	Cours magistral - Enseignement favorisant l'autonomie
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TD EFA</b>	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>TP EFA</b>	Travaux pratiques - Enseignement favorisant l'autonomie
<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>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.

### 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