

Master Psychologie

2026-2027

Master Psychologie

Type de diplôme : Master

Domaine(s) : Sciences humaines et sociales

***** Situation sanitaire *****

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

ECTS : 120

Mention : Psychologie

DOCUMENT DE TRAVAIL

Parcours : Enfant et adolescent

ECTS : 120

M1 - Enfant et adolescent

ECTS : 60

VDI : MASEA 170

VET : A4MF11 210

Semestre 7

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFQK3		UE	UE701 Outils	5														
KOBJFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
KOBJFUTJ	METH701_PSY	EC	Méthode et statistiques 1	3				CM 6 TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFR1K		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15														
KOBJFV3R	COGN702_PSY	EC	Evaluation des fonctions cognitives	5				CM 12 TD 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBJFR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5				CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
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%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBJFVAQ	PERC701_PSY	EC	Mouvement et perception	5				CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	70%		1 CT	E (DS)	1h30	70%	
KOBJFVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5				CM 24 TD 6	2 CC	O (exposé)	0h10	30%		RP	Report		30%	
									1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
KOBJFRHB		UE	UE703 Ouverture	10														
			Choisir 2 élément(s)															
KOBJFRJP	PSYC701_PSY	EC	Psychologie de la motivation	5				CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	1h30	75%		1 CT	E (DS)	1h30	75%	
									1 CI	O (exposé)	0h10	25%		RP	Report		25%	
KOBJG243	PSYC704_PSY	EC	Psychologie sociale et éducation	5				CM 20 TD 13	1 CI	Oral	0h20	50%		1 CT	Oral	0h20	50%	
									1 CT	E (DS)	1h00	50%		1 CT	E (DS)	1h00	50%	
KOBJFVQ3	PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5				CM 27 TD 3	1 CT	E (DS)	3h00	100%		1 CT	E (DS)	3h00	100%	
KOBJFZ3C	PSYC703_PSY	EC	Psychologie des conduites à risques	5				CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	2h00	75%		1 CT	E (DS)	2h00	75%	
									1 CI	E (dossier)		25%		RP	Report		25%	
KOBJFR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5				CM 21 TD 9	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
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%	
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%	
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%	

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.

DOCUMENT DE TRAVAIL

Parcours : Enfant et adolescent

ECTS : 120

M1 - Enfant et adolescent

ECTS : 60

VDI : MASEA 170

VET : A4MF11 210

Semestre 8

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFRRO		UE	UE801 Pratique de la recherche	9														
KOBJFVZR	METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2				TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFRUR	ANGL801_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
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
KOBJFS0Q		UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15														
KOBJFS3F	DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5				CM 30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
			Choisir 1 élément(s)															
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%	
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%	
KOBJFW9M	NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5				CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBJFWGH	COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5				CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
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%	
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%	
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%	
KOBJFW9M	NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5				CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
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%						
KOBJFSLS		UE	UE803 Stage professionnel	6														
								TD 16,5										
KOBJFSQA	STAG801_EA	EC	Supervision de stage	6				Stage 200	1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%	

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.

Version non définitive

19/05/2026 09:26

Master Psychologie - 2026-2027

4/21

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.

DOCUMENT DE TRAVAIL

Parcours : Enfant et adolescent	ECTS : 120
M2 - Enfant et adolescent	ECTS : 60
VDI : MASEA 161	VET : A5MF01 211
Semestre 9	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFSZY		UE	UE901 Psychologie Enfants-Adolescents	30														
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%	
KOBJFT9V	METH901_EA	EC	Méthodologie, examen psychologique, rédact" de bilan	10				CM 37	1 CT	E (DS)	2h30	100%		1 CT	E (DS)	2h30	100%	
								TD 8										
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%	

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.

Parcours : Enfant et adolescent	ECTS : 120
M2 - Enfant et adolescent	ECTS : 60
VDI : MASEA 161	VET : A5MF01 211
Semestre 10	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFTQ5		UE	UE001 Psychologie Enfants-Adolescents	30														
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%	
KOBJFU16	PSYC001_EA	EC	Bilan psychologique	6				CM 2										
								TD 14	1 CTA	E (rapport)		60%		1 CT	E (rapport)		60%	
									1 CI	Oral	0h10	40%		1 CT	Oral	0h10	40%	
								CM 12										
KOBJFUBJ	STAG001_EA	EC	Stage	8				TD 8										
								Stage 300	1 CTA	E (rap. stge)		30%		1 CT	E (rap. stge)		30%	
									1 CTA	Pratique		70%		1 CT	Pratique		70%	
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

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.

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 120
M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents	ECTS : 60
VDI : MASEPSY 200	VET : A4MF14 210
Semestre 7	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJG14I		UE	UE701 Outils	7														
KOBFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
								EAD 20										
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										
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%	
KOBJG1CL		UE	UE702 Intelligence artificielle et modélisation	13														
KOBJG1F0	CONF701_ERGO	EC	Conférences Intelligence artificielle et psychologie	6				CM 21	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%	
								CM 10	1 CTA	E (rapport)		50%		1 CT	E (DS)	2h00	50%	
KOBJG1KX	INTA701_ERGO	EC	Modélisation et réseaux de neurones formels	5				CM 10	1 CTA	Oral	0h30	50%		1 CT	Oral	0h30	50%	
								TD 20										
KOBJG1RE	INTA702_ERGO	EC	Recherche appliquée en IA : méthode de terrain	2				TD 20	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%	
KOBJG1W5		UE	UE703 Fondamentaux en psychologie	10														
KOBJG1YU	INTA703_ERGO	EC	Psychologie et intelligence artificielle	5				CM 18	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT	E (rapport)		100%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBFJRJP	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%	
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%	
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%	

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.

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 120
M1 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents	ECTS : 60
VDI : MASEPSY 200	VET : A4MF14 210
Semestre 8	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJG2CP		UE	UE801 Pratique de la recherche	7														
KOBJFRUR	ANGL801_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP		Report	100%	
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
KOBJG2JH		UE	UE802 Intelligence artificielle : applications	13														
KOBJG2LX	CONF801_ERGO	EC	Conférences IA et approches pluridisciplinaires	4				CM 24	1 CTA	E (rapport)		100%		1 CT		E (rapport)	100%	
KOBJFWGH	COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5				CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT		E (DS)	1h30	100%
KOBJG2RN	ROBO801_ERGO	EC	Introduction à l'utilisation de l'IA en robotique	4				TD 6										
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%	
KOBJG2XS		UE	UE803 Intelligence artificielle et entreprise	10														
KOBJG30O	STAG801_ERGO	EC	Stage en entreprise	10				TD 16										
KOBJG30O	STAG801_ERGO	EC	Stage en entreprise	10				Stage 150	1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT		E (rap. stge)	100%	

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.

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 120
M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 60
VDI : MASEPSY 211	VET : A5MF14 211
Semestre 9	ECTS : 30

Code	Libellé court	Nat.	Maquette d'enseignement						Évaluation									
			Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJG38Q		UE	UE901 Création numérique et intelligence artificielle	4														
KOBJG3B9	ARTS901_ERGO	EC	Arts technologie l'humain augmenté	2				CM 9	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG3GM	DIGI901_ERGO	EC	Digital humanités	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG3L1		UE	UE902 Emotion et intelligence artificielle	6														
KOBJG3ND	EMOT901_ERGO	EC	Décodage des expressions faciales des émotions	3				CM 18	1 CTA	Pratique		100%						
LV2HN4ME	EMOT902_ERGO	EC	Emotion et Interfaces Hommes/Machines	3				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG3XY		UE	UE903 Sociologie appliquée à l'intelligence artificielle	4														
KOBJG40Y	SCHE901_ERGO	EC	Les schèmes indexés à la question de l'intelligence	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG45S	SOCI901_ERGO	EC	Sociologie et la technique	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG4AF		UE	UE904 Sciences de l'homme droit et intelligence artificielle	7														
KOBJG4CU	PHIL901_ERGO	EC	Philosophie analytique	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG4RE	DROI901_ERGO	EC	Législation sur l'intelligence artificielle	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
LV2HQOED	FORM901_ERGO	EC	Actions de formation en entreprise	3				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG4WW		UE	UE905 Innovation robotique et intelligence artificielle	4														
KOBJG564	ETUD901_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : comportement individuel	2				TD 20 Other 30	1 CTA	Pratique		100%						
LV2HXVRN	INFO901_ERGO	EC	Informatique et IA appliquées	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG5EF		UE	UE906 Outils et méthodologie	2														
KOBJG5QF	ANGL901_ERGO	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé					
KOBJG61E		UE	UE907 Milieu professionnel	3														
KOBJG653	PROF901_ERGO	EC	Préparation intégration professionnelle	3				TD 20	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG6AK	REGR901_ERGO	MODULE	Regroupements					TD 30										

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.

Parcours : Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 120
M2 - Ergonomie socio-cognitive des systèmes intelligents - Classique et alternance	ECTS : 60
VDI : MASEPSY 211	VET : A5MF14 211
Semestre 10	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJG6FX		UE	UE001 Méthodologie de terrain	10														
KOBJG6JI	METH001_ERGO	EC	Méthodologie de terrain et recherche appliquée en IA	4				CM 20	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG6PR	ERGO001_ERGO	EC	Ergonomie des systèmes hommes/machines	2				CM 12	1 CTA	Pratique		100%						
KOBJG6U5	ETUD001_ERGO	EC	Etude de cas et modélisat° : intelligence collective	4				TD 20	1 CTA	Pratique		100%						
								Other 30										
KOBJG6ZE		UE	UE002 Stage en entreprise	20														
KOBJG72E	STAG001_ERGO	EC	Stage	20				TD 20	1 CTA	E (rap. stge)		100%						
								Stage 350										
KR6C55G6	REGR001_ERGO	MODULE	Regroupements					TD 30										

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.

Parcours : Neuropsychologie

ECTS : 120

M1 - Neuropsychologie

ECTS : 60

VDI : MASNPSY 170

VET : A4MF12 210

Semestre 7

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBFUR4		UE	UE701 Outils	5														
KOBFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
								EAD 20										
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										
KOBFV1B		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15														
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										
			Choisir 1 élément(s)															
KOBFJR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5				CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 9										
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										
			Choisir 1 élément(s)															
KOBFJVAQ	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%	
KOBFJVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5				CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
								TD 6										
KOBFJVM		UE	UE703 Ouverture	10														
			Choisir 2 élément(s)															
KOBFJRJP	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%	
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%	
KOBFVQ3	PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5				CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%		1 CT	E (DS)	3h00	100%	
								TD 3										
KOBFJZ3C	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%	
KOBFJR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5				CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 9										
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										
KOBFJVAQ	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%	
KOBFJVH0	PSYC702_PSY	EC	Traitement du langage écrit	5				CM 24	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
								TD 6										

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.

DOCUMENT DE TRAVAIL

Parcours : Neuropsychologie

ECTS : 120

M1 - Neuropsychologie

ECTS : 60

VDI : MASNPSY 170

VET : A4MF12 210

Semestre 8

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFVXA		UE	UE801 Pratique de la recherche	9														
KOBJFVZR	METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2				TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFRUR	ANGL801_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
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
KOBJFW7C		UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15														
KOBJFW9M	NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5				CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
			Choisir 1 élément(s)															
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%	
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%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBJFS3F	DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5				CM 30 TD 6	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFWGH	COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5				CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
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%	
KOBJFWUT		UE	UE803 Stage professionnel	6														
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%	

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.

Parcours : Neuropsychologie	ECTS : 120
M2 - Neuropsychologie	ECTS : 60
VDI : MASNPSY 161	VET : A5MF02 211
Semestre 9	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFX4B		UE	UE901 Neuropsychologie	30														
KOBJFX70	THEO901_NEURO	EC	Pré-requis théoriques	8				CM 40 TD 10	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFXH0	CLIN901_NEURO	EC	Syndromes cliniques	8				CM 28 TD 7	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFXUN	NEUR901_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives A	7				CM 25 TD 8	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFY2U	NEUR902_NEURO	EC	Neuropsychologie des fonctions cognitives B	7				CM 32 TD 4	1 CTA	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	

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.

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBFYAB		UE	UE001 Neuropsychologie	30														
KOBFYDG	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										
KOBFYMW	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%	
KOBFYVB	TRER001_NEURO	EC	Travail d'étude et de recherche (TER)	9				TER 0	1 CTA	E (mémoire)		100%		1 CT	E (mémoire)		100%	

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.

Parcours : Prévention

ECTS : 120

M1 - Prévention

ECTS : 60

VDI : MASPSYP 170

VET : A4MF13 210

Semestre 7

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFYFE		UE	UE701 Outils	5														
KOBJFQO1	ANGL701_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
								EAD 20										
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										
KOBJFZ0X		UE	UE702 Enseignements disciplinaires	15														
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%	
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%	
KOBJFR46	COGN701_PSY	EC	Modèle cognitivo-comportemental	5				CM 21	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
								TD 9										
KOBJFZAG		UE	UE703 Ouverture	10														
			Choisir 2 élément(s)															
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										
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%	
KOBJFVQ3	PHAR701_PSY	EC	Psychopharmacologie	5				CM 27	1 CT	E (DS)	3h00	100%		1 CT	E (DS)	3h00	100%	
								TD 3										
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										
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%	
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										

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.

Version non définitive

19/05/2026 09:26

Master Psychologie - 2026-2027

17/21

Parcours : Prévention

ECTS : 120

M1 - Prévention

ECTS : 60

VDI : MASPSYP 170

VET : A4MF13 210

Semestre 8

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFZCS		UE	UE801 Pratique de la recherche	9														
KOBJFVZR	METH801_PSY	EC	Méthode et statistiques 2	2				TD 24	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFRUR	ANGL801_PSY	EC	Anglais	2				TD 18	2-10 CCI	Ecrit et Oral		100%	CCI filé	RP	Report		100%	
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
KOBJFZFU		UE	UE802 Enseignements disciplinaires	15														
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%	
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%	
			Choisir 1 élément(s)															
KOBJFS3F	DEVE801_PSY	EC	Développement et ses troubles	5				CM 30	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFWGH	COGN801_PSY	EC	Emotion et cognition	5				CM 24 TD 6	1 CT	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
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%	
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%	
KOBJFW9M	NEUR801_PSY	EC	Neuropsychologie	5				CM 18 TD 12	1 CT	E (DS)	2h00	100%		1 CT	E (DS)	2h00	100%	
KOBJFZQ4		UE	UE803 Stage professionnel	6				TD 16										
KOBJFZSL	STAG801_PREV	EC	Supervision de stage	6				Stage 200	1 CTA	E (rap. stge)		100%		1 CT	E (rap. stge)		100%	

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.

Parcours : Prévention

ECTS : 120

M2 - Prévention

ECTS : 60

VDI : MASPSYP 161

VET : A5MF03 211

Semestre 9

ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJFZZE		UE	UE901 Prévention	30														
KOBJG01W	SANT901_PREV	EC	Théories des comportements de santé	7				CM 51	1 CTA	E (DS)	1h30	100%		1 CT	E (DS)	1h30	100%	
KOBJG06C	PREV901_PREV	EC	Prévention	7				CM 51	1 CTA	E (DS)	1h00	100%		1 CT	E (DS)	1h00	100%	
KOBJG0BC	SANT902_PREV	EC	Promotion de la santé mentale	6				CM 51	1 CTA	E (DS)	1h00	100%		1 CT	E (DS)	1h00	100%	
KOBJG0FP	METH901_PREV	EC	Méthodologie : conception de projet	10				CM 60	1 CTA	E (dossier)		100%		1 CT	E (dossier)		100%	
								TD 21										

- 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.

Parcours : Prévention	ECTS : 120
M2 - Prévention	ECTS : 60
VDI : MASPSYP 161	VET : A5MF03 211
Semestre 10	ECTS : 30

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Code	Libellé court	Nat.	Libellé	ECTS	Poids MODU	Note seuil	Régime	Volume horaire	Session 1 / unique					Session 2 / seconde chance				
									Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Remarques
KOBJG0ND		UE	UE001 Prévention	30														
KOBJG0Q0	METH001_PREV	EC	Méthodologie : outils d'intervention	10				CM 60	1 CTA	E (mémoire)		100%		1 CT	E (mémoire)		100%	
								TD 21										
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%	

- 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	
Nat.	Nature de l'élément pédagogique
Poids MODU	Poids du module dans l'UE
Note seuil	Note éliminatoire
Nature d'ELP	
EC	EC
MODULE	MODULE
UE	UE
Nature d'enseignement	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
EAD	Enseignement à distance
Stage	Stage
Other	Autre
TER	T.E.R.
Type d'évaluation pour la session 1 / unique	
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)
Type d'évaluation pour la session 2 / seconde chance	
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
RP	RP (report)
Nature de l'évaluation	
E (dossier)	Ecrit - dossier
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral
E (mémoire)	Ecrit - mémoire
E (rapport)	Ecrit - rapport
E (rap. stge)	Ecrit - rapport stage
E (DS)	Ecrit - devoir surveillé
Oral	Oral
O (exposé)	Oral - exposé
Pratique	Pratique
Report	Report