

MASTER

PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PSYCHOPATHOLOGIE ET PSYCHOLOGIE DE LA SANTÉ

PARCOURS

NEUROPSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES CLINIQUES

PRÉSENTATION

Cette formation a un double objectif :

Objectif scientifique : permettre à des étudiants aux cursus initiaux divers (biologie, médecine, psychologie) d'acquérir :

- ▶ des bases théoriques en neuro-imagerie cérébrale et en neuro-physiologie expérimentale
- ▶ des méthodes de diagnostic et d'analyse des mécanismes cognitifs et neurophysiologiques des grandes pathologies concernées,
- ▶ des bases physiopathologiques et des voies thérapeutiques innovantes dans ces pathologies humaines.

Objectif professionnel : Permettre aux étudiants d'acquérir une culture scientifique leur permettant d'envisager une thèse dans ce domaine. Former des psychologues aux méthodes cliniques en neuropsychologie en vue de leur utilisation à des fins cliniques et de recherche.

La formation se déroule à l'Université Toulouse - Jean Jaurès et Toulouse 3 (une UE mutualisée avec le parcours pro autisme et autres troubles neuro-développementaux et intervention dans les cours de la semaine d'enseignement UT3), Grenoble 2, Lyon 2.

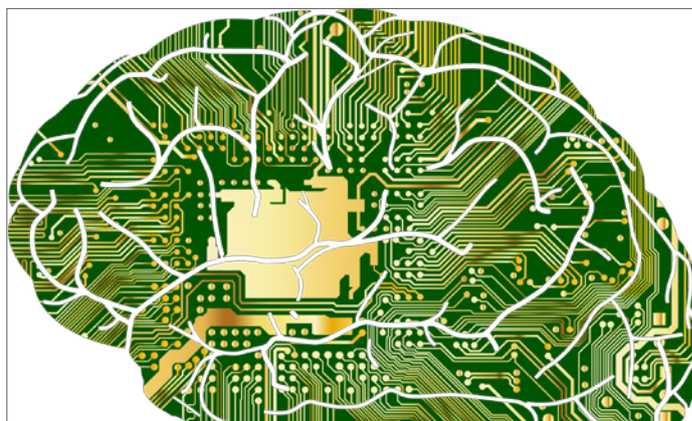
L'équipe pédagogique se compose d'enseignants-chercheurs de Toulouse 2, Toulouse 3, Lyon 2 et Grenoble 2 et de chercheurs de laboratoires de recherche français et étrangers.

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année se fait **sur dossier**, à télécharger sur le site web de l'UT2J (rubrique "Découvrir nos formations").

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires d'une Licence de Psychologie ou d'une validation d'acquis.

Pour l'accès en master deuxième année, contacter le secrétariat : patricia.dejumne@univ-tlse2.fr



ET APRÈS ?

Cette formation à la recherche prépare en priorité à l'entrée en doctorat.

Ce Master recherche donne également accès au titre de psychologue, tel que le définit la loi n°85-772 du 25 juillet 1985, publiée au JO du 26 juillet 1985 (Licence 3 + Master 1 en Psychologie et Master 2 + stage de 500 heures donnant lieu à un rapport et une soutenance).

À la sortie du doctorat, le parcours recherche peut se poursuivre par un post-doctorat (conseillé à l'étranger). Le diplôme oriente vers les métiers de la recherche.

Pour les étudiants ayant validé le titre de psychologue, ils pourront exercer

- ▶ en libéral
- ▶ en milieu médical et en contexte institutionnel, social et/ou médico-social
- ▶ en milieu associatif

Dans ces différents cadres, ils pourront réaliser des applications cliniques en neuropsychologie (évaluation et remédiation) et participer aux activités de recherche clinique.

Pour vous informer sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle, vous pouvez contacter le Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle : scuio-ip@univ-tlse2.fr | 05 61 50 45 15



LES ENSEIGNEMENTS

1^E ANNÉE

Semestre 7			ECTS	HEURES
▶ UE 701	PY3X701V	Plasticité cérébrale et adaptation	7	25
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 702	PY3C701V	Vieillessement : Psychopathologie et maladies neurodégénératives	7	25
	PY2P701V	Psychopathologie développementale		
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 703	PY3C701V	Vieillessement : Psychopathologie et maladies neurodégénératives	7	25
	PY1P701V	Psychopathologie de l'adulte		
	PY2P701V	Psychopathologie développementale		
	PY3P701V	Psychologie de la santé		
	PY2X701V	Stratégies de la recherche		
▶ UE 704	PY2X704V	Formation à la recherche 1	3	25
▶ UE 705	PY2X705V	Suivi stages : connaissance des métiers et des terrains professionnels	3	25
▶ UE 706		<i>Langue vivante ou une option en Psychologie</i>	3	25

Semestre 8			ECTS	HEURES
▶ UE 801	PY2X801V	Mémoire de recherche	12	
▶ UE 802	PY2X802V	Formation à la recherche 2	3	25
▶ UE 803	PY2P803V	Épistémologie en psychopathologie, psychologie de la santé et gérontologie	3	25
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 804	PY9X804V	Évaluation psychologique et neuropsychologique chez l'enfant et l'adolescent	3	25
	PYFX804V	Évaluation psychologique et neuropsychologique chez l'adulte		
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 805	PY4X805V	Analyses statistiques et analyse des contenus	3	25
	PY6X805V	Analyses statistiques en psychologie : approfondissements		
	PY8X805V	Protocoles à cas unique		
▶ UE 806	PY2X806V	Suivi stages : méthodes et techniques à visée professionnelle	3	25
▶ UE 807		<i>Langue vivante ou une option en Psychologie</i>	3	25

2^E ANNÉE

Semestre 9			ECTS	HEURES
▶ UE 901	PY09901V	Neuropsychologie clinique 1 (Toulouse)	5	35
▶ UE 902	PY09902V	Neuropsychologie clinique 2 (Grenoble)	5	35
▶ UE 903	PY09903V	Neuropsychologie clinique 3 (Lyon)	5	35
▶ UE 904	PY09904V	Neuropsychologie clinique des troubles du développement	3	24
▶ UE 905	PY09905V	Statistiques en neurosciences, comportement et neuropsychologie	3	20
▶ UE 906	PY09906V	Compétences professionnelles	3	28
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 907	PYA9907V	Traitement et analyse d'images	3	25
	PYB9907V	Pharmacologie et métiers du médicament		
	PYC9907V	Cognition		
	<i>au choix :</i>			
▶ UE 908	PYA9907V	Traitement et analyse d'images	3	25
	PYB9907V	Pharmacologie et métiers du médicament		
	PYC9907V	Cognition		

Semestre 10			ECTS	HEURES
▶ UE 1001	PY09111V	Stage de recherche et Mémoire	30	