

## ORGANISATION ET CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

La 1<sup>re</sup> année de master se compose d'un tronc commun comportant une formation mutualisée en « Méthodologie et Recherche en Psychologie » qui permet l'acquisition de compétences transversales aussi bien sur les aspects théoriques, épistémologiques, déontologiques que sur les aspects techniques des méthodes propres aux psychologues. Cette formation mutualisée comporte également un enseignement en anglais. D'autre part ce tronc commun est organisé autour d'enseignements thématiques (âges de la vie – apprentissage – société, culture, travail – langage et communication) permettant à chaque étudiant de choisir, au sein de la thématique dans laquelle il souhaite se spécialiser, des enseignements pris dans plusieurs parcours, ce qui favorise l'approche pluridisciplinaire du thème choisi et offre la possibilité d'un changement de parcours au terme du M1.

### **Volume horaire du parcours Psychologie de la cognition :**

- M1 : 453 heures
- M2 : 273 heures

### **1<sup>ère</sup> année de master (M1) - Tronc commun**

	Unité d'Enseignement (UE)	Elément constitutif (EC)	ECTS
<b>Semestre 1</b>	<b>UE Méthodologie et recherche en psychologie</b>	Anglais	14
		<i>1 EC au choix</i> Méthodes quantitatives de la recherche en psychologie Méthodes qualitatives de la recherche en psychologie	
		Méthodologie et déontologie de la recherche	
		<i>1 EC au choix</i> Risques psycho-sociaux et rétablissement Technologie, développement et cognition Psychotropes, usages, addictions Handicap et vieillissement	

### **Parcours Psychologie de la cognition**

	Unité d'Enseignement (UE)	Elément constitutif (EC)	ECTS
<b>Semestre 1</b>	<b>UE Eléments fondamentaux de cognition</b>	Mémoire et apprentissage	10
		Perception et attention	
<b>Semestre 1</b>	<b>UE Raisonnement et Expérimentation</b>	Cognition et rationalité	10
		Expérimentation et analyse des données	
<b>Semestre 2</b>	<b>UE Méthodes et analyses de données</b>	Communication écrite et orale et documentation	9
		Acquisition et traitement statistique de données	
		Mesures et modélisation	
<b>Semestre 2</b>	<b>UE Langage et Emotion</b>	Langage	10
		Emotion cognition et comportement	
<b>Semestre 2</b>	<b>UE Séminaire, Stage et Mémoire</b>	Stage et suivi de stage	12
		Mémoire et suivi de mémoire	

2<sup>nd</sup>e année de master (M2) - Parcours Psychologie de la cognition

	Unité d'Enseignement (UE)	Elément constitutif (EC)	ECTS
Semestre 3	UE Evaluation Cognitive	Approche Incarnée et Langage	15
		Raisonnement et pragmatique	
Semestre 3	UE Champs application des approches cognitives	Interaction naturelle et artificielle	15
		Développement cognitif tout au long de la vie	
Semestre 4	UE Cognition appliquée	Cognition Appliquée	7
		Communication scientifique en Anglais	
	UE Approfondissement Recherche	Statistiques appliquées à la recherche	7
Séminaire de recherche			
Semestre 4	UE Stage et mémoire	Stage et suivi de stage	16
		Mémoire et suivi de mémoire	