

## MASTER 2 Spécialité Clinique, parcours : Psychothérapies

<b>TRONC COMMUN :</b>		Code Apogée	ECTS	Heures	Coefficient
<b>UE 1 : Déontologie, neuropsychiatrie et anglais pour psychologue</b>		UF1XDNA	7	42h	1
EC 1 : Déontologie		EF1XDEOA	1	6h	
EC 2 : Anglais		EF1XLNGA	2	18h	
EC 3 : Neuropsychiatrie		EF1XNPCA	4	18h	
<b>UE 2 : Stage et mémoire de M2 psychologie clinique</b>		UF1XTERA	24	25	3
EC 1 : Supervision de stage et mémoire		EF1XMEMA		25h	
EC 2 : Stage à l'extérieur de l'université 500h		EF1XSTAA		/	
<b>UE 3 : Etude de cas</b>		UF1XCASA	3	36h	1
<b>UE 4 : Les conduites suicidaires (reconnaître et prendre en charge)</b>		UF1XSUIA	3	18h	1
<b>PARCOURS 1 : PSYCHOTHERAPIE</b>		Apogée	ECTS	Heures	Coefficient
<b>UE1 : Entretiens et autres techniques psychologiques</b>		UCPXENTA	4	72h	1
EC 1 : L'entretien clinique		EF1XENTA	2	36h	
<b>+ 1 EC au choix parmi :</b>					
EC 1 : Conduite des groupes		ECPXCDGA	2	36h	
EC 2 : Entretien avec des enfants et des adolescents		ECPXADOA	2	36h	
EC 3 : Expertise psychologique		ECPXEXPA	2	36h	
<b>UE 2 : Tests psychométriques et échelles cliniques</b>		UCPXMETA	4	72h	1
EC 1 : Tests psychométriques		EF1XMETA	2	36h	
<b>+ 1 EC au choix parmi :</b>					
EC 1 : Evaluation neuropsychologique		EF1XEVNA	2	36h	

EC 2 : Tests projectifs	ECPXRORA	2	36h	
<b>UE 3 : Techniques psychothérapeutiques</b>	<b>UCPXTECA</b>	<b>12</b>	<b>108h</b>	<b>1</b>
<b>3 EC au choix parmi :</b>				
EC 1 : Psychothérapie d'inspiration psychanalytique	ECPXSYCA	4	36h	
EC 2 : Psychothérapie systémique et familiale	ECPXPSFA	4	36h	
EC 3 : Psychothérapie cognitive et comportementale	ECPXTCCA	4	36h	
EC 4 : Psychothérapie humaniste	ECPXHUMA	4	36h	
EC 5 : Hypnose et relaxation	ECPXHYP A	4	36h	
<b>UE4 : Analyse critique des psychothérapies</b>	<b>UCPXANAA</b>	<b>3</b>	<b>18h</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>	<b>391h</b>	
<b>METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE (option)</b>	<b>UF1XRCHA</b>	<b>15</b>	<b>60h</b>	<b>1</b>
EC 1 : Les méthodes d'investigation	EF1XINVA	5	20h	
EC 2 : Les méthodes d'analyse des données	EF1XMADA	5	20h	
EC 3 : La communication scientifique	EF1XCOMA	5	20h	

## MASTER 2 Psychologie - Spécialité Clinique, parcours : Neuropsychologie

<b>TRONC COMMUN :</b>		<b>Code Apogée</b>	<b>ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficient</b>
<b>UE 1 : Déontologie, neuropsychiatrie et anglais pour psychologue</b>		<b>UF1XDNA A</b>	<b>7</b>	<b>42h</b>	<b>1</b>
EC 1 : Déontologie		EF1XDEOA	1	6h	
EC 2 : Anglais		EF1XLNGA	2	18h	
EC 3 : Neuropsychiatrie		EF1XNPCA	4	18h	
<b>UE 2 : Stage et mémoire de M2 psychologie clinique</b>		<b>UF1XTERA</b>	<b>24</b>	<b>25h</b>	<b>3</b>

EC 1 : Supervision de stage et mémoire	EF1XMEMA		25h	
EC 2 : Stage à l'extérieur de l'université 500h	EF1XSTAA		/	
<b>UE 3 : Etude de cas</b>	<b>UF1XCASA</b>	<b>3</b>	<b>36h</b>	<b>1</b>
<b>UE 4 : Les conduites suicidaires (reconnaître et prendre en charge)</b>	<b>UF1XSUIA</b>	<b>3</b>	<b>18h</b>	<b>1</b>
<b>PARCOURS 2 : NEUROPSYCHOLOGIE</b>		<b>Apogée</b>	<b>ECTS</b>	<b>Heures</b>
				<b>Coefficient</b>
<b>UE 1 : Techniques neuropsychologiques</b>	<b>UCNXTNEA</b>	<b>12</b>	<b>108h</b>	<b>1</b>
EC 1 : Pratique Neuropsychologique auprès de sujets âgés	ECNXAGEA	4	36h	
EC 2 : Réadaptation neuropsychologique	ECNXREAA	4	36h	
EC 3 : Accompagnement psychologique du patient et de la famille	ECNXAPFA	4	36h	
<b>UE 2 : Cycle de conférences en neurosciences</b>	<b>UCNXCCNA</b>	<b>3</b>	<b>18h</b>	<b>1</b>
<b>UE 3 : Entretien clinique et expertise neuropsychologique</b>	<b>UCNXENTA</b>	<b>4</b>	<b>72h</b>	<b>1</b>
EC 1 : L'entretien clinique	EF1XENTA	2	36h	
EC 2 : Expertise neuropsychologique en médecine légale	ECNXLEGA	2	36h	
<b>UE 4 : Tests psychométriques et évaluation neuropsychologique</b>	<b>UCNXMETA</b>	<b>4</b>	<b>72h</b>	<b>1</b>
EC 1 : Evaluation neuropsychologique	EF1XEVNA	2	36h	
EC 2 : Tests psychométriques	EF1XMETA	2	36h	
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>	<b>391h</b>	
<b>METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE (option)</b>	<b>UF1XRCHA</b>	<b>15</b>	<b>60h</b>	<b>1</b>
EC 1 : Les méthodes d'investigation	EF1XINVA	5	20h	
EC 2 : Les méthodes d'analyse des données	EF1XMADA	5	20h	
EC 3 : La communication scientifique	EF1XCOMA	5	20h	