

## Crédits complémentaires - Master en Sciences psychologiques (toutes finalités)

**Crédits complémentaires pour les étudiants titulaires d'un Bachelier professionnalisant (accès « Passerelles ») qui désirent accéder au Master en Sciences psychologiques (maximum 60 crédits)**

Intitulé de l'unité d'enseignement   Intitulé de l'activité d'apprentissage		Période	Nombre d'heures						Poids	ECTS
			C	ED	TP	S	T	P		
<b>UE – Education à la citoyenneté numérique</b>										<b>2</b>
AA1	Education à la citoyenneté numérique	Q2	15h						100%	
<b>UE – English for Psychology and Educational Sciences III</b>										<b>3</b>
AA1	English for Psychology and Educational Sciences III	Q1	30h						100%	
<b>UE - Institutions et pratiques cliniques</b>										<b>4</b>
AA1	Institutions et pratiques cliniques	Q2	15h					15h	100%	
<b>UE - Introduction à l'orthopédagogie clinique</b>										<b>3</b>
AA1	Introduction à l'orthopédagogie clinique	Q1	30h						100%	
<b>UE – Méthodologie de l'expérimentation</b>										<b>4</b>
AA1	Méthodologie de l'expérimentation	Q1	15h	7h	8h				100%	
<b>UE – Méthodologie de l'observation</b>										<b>4</b>
AA1	Méthodologie de l'observation	Q2	15h						50%	
AA2	Méthodologie de l'observation (travaux pratiques)	Q2			10h			5h	50%	
<b>UE – Méthodologie et techniques de l'enquête</b>										<b>4</b>
AA1	Méthodologie et techniques de l'enquête	Q2	15h						50%	
AA2	Méthodologie et techniques de l'enquête (travaux pratiques)	Q2			15h				50%	
<b>UE – Neuropsychologie</b>										<b>3</b>
AA1	Neuropsychologie	Q2	15h						Note globale	
AA2	Troubles spécifiques de l'apprentissage	Q2	15h							
<b>UE – Psychiatrie</b>										<b>3</b>

C : Cours magistraux – ED : Exercices dirigés, utilisation de logiciels, démonstrations – TP : Travaux pratiques, études de cas – S : Séminaires – T : Préparations, travaux, recherches d'information – P : Projets supervisés

AA1	Psychiatrie	Q1	30h							100%
-----	-------------	----	-----	--	--	--	--	--	--	------

Intitulé de l'unité d'enseignement   Intitulé de l'activité d'apprentissage		Période	Nombre d'heures						Poids	ECTS
			C	ED	TP	S	T	P		
<b>UE – Psychologie cognitive</b>										<b>4</b>
AA1	Psychologie cognitive	Q2	15h					15h		100%
<b>UE – Psychologie de la santé et psychosomatique</b>										<b>3</b>
AA1	Psychologie de la santé et psychosomatique	Q2	30h							100%
<b>UE - Psychologie des émotions</b>										<b>4</b>
AA1	Psychologie des émotions	Q1	20h		10h					100%
<b>UE - Psychologie du travail</b>										<b>5</b>
AA1	Psychologie du travail	Q1	15h		15h				Epreuve intégrée	
AA2	Introduction à la pratique en psychologie du travail	Q1	15h							
<b>UE – Psychométrie et éducatrice</b>										<b>4</b>
AA1	Théories de la construction des tests	Q1	15h	10h					70%	
AA2	Psychométrie et éducatrice (travaux pratiques)	Q1			5h				30%	
<b>UE – Psychopathologie</b>										<b>3</b>
AA1	Psychopathologie	Q2	30h							100%
<b>UE – Psychopharmacologie</b>										<b>3</b>
AA1	Psychopharmacologie	Q2	30h							100%
<b>UE - Statistique inférentielle multivariée</b>										<b>4</b>
AA1	Statistique inférentielle multivariée : procédures	Q2	15h	5h					70%	
AA2	Statistique inférentielle multivariée : traitement de problèmes sur logiciel	Q2		10h					30%	

C : Cours magistraux – ED : Exercices dirigés, utilisation de logiciels, démonstrations – TP : Travaux pratiques, études de cas – S : Séminaires – T : Préparations, travaux, recherches d'information – P : Projets supervisés