

Domaine

Sciences Humaines et Sociales

Modalités de formation

Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 25 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR Sciences Humaines, Sociales et Philosophie (Campus, 1 Chemin du Thil, 80025 Amiens)

Contact

Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

Formation continue

Volume horaire : 133 heures

Nombre d'heures en centre : 133

Nombre d'heures en entreprise : 0

Total du nombre d'heures : 133

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

[picardie.fr/formation/formation-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

[professionnelle-continue/financer-son-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

[projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

DU NEUROPSYCHOLOGIE

Les plus de cette formation

L'approche neuropsychologique en psychologie vise à mieux comprendre les rapports entre fonctions cognitives et mécanismes cérébraux. Les fonctions cognitives sont les activités, traitements ou processus, qui opèrent sur l'ensemble des connaissances d'un individu. Elles évoluent tout au cours de la vie. Cependant, certaines perturbations développementales ou acquises peuvent troubler leur bon déroulement.

Afin de permettre l'accompagnement des personnes atteintes de déficits, de troubles, ou de pathologies (neurodégénératives, focales, psychiatriques, ou développementales), la connaissance des modèles théoriques contemporains, ainsi que la maîtrise des méthodes d'étude et des outils sont les prés-requis fondamentaux. De plus, l'évolution des connaissances et des méthodologies est continue et le développement de la pratique de la neuropsychologie est en croissance constante.

Compétences

- actualiser ses connaissances en neuropsychologie
- perfectionner ses pratiques, ses analyses et ses interventions
- consolider sa maîtrise des concepts et ses capacités d'analyse,
- adapter ses méthodes et la manipulation des outils,
- interpréter et comprendre la complexité des processus cognitifs et psychique
- développer ses capacités d'analyse critique dans une démarche clinique et singulière

Organisation

Formation de 133 heures, réparties en 5 modules de formation en présentiel. Un module introductif est obligatoire, 4 modules sont à choisir parmi la liste des 11 Unités d'Enseignements (UE) du master mention « Psychologie » parcours « Neuropsychologie Clinique et. Intégrative » présentées plus bas.

En fonction des UE choisies, la formation peut être particulièrement orientée vers l'option : « Neuropsychologie Intégrative » ou la « mémoire du Vieillessement »

Contrôle des connaissances

Validation : rapport de fin d'études avec soutenance

Responsable(s) pédagogique(s)

Pr de neuropsychologie

Véronique Quaglino

veronique.quaglino@u-picardie.fr

Références & certifications

Codes ROME :

- K12 : Action sociale, socio-éducative et socio-culturelle

Programme

VETM MIROIR DU NEUROPSYCHOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 INTRODUCTION A LA NEUROPSYCHOLOGIE					
- EC1 - Neurosciences cognitives, psychologie cognitive, métho	21	9	12		
UE2 OPTIONS A CHOISIR (4 CHOIX)					
- Choix 1					
- EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DP1.3;MS1.3)	28	12	16		
- EC2.10 - Conscience (DP2.4;MS2.4)	28	12	16		
- EC2.2 - Emotions (DS2.1;MS2.1)	28	12	16		

VETM MIROIR DU NEUROPSYCHOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC2.7 - Gnosies et capacités visuo-motrices (DS2.2;MS2.2)	28	12	16		
- EC2.11 - Investigations neurophysiologiques (MS3.2;MS3.2)	28	12	16		
- EC2.8 - Langage et Praxie (DS1.1;MS1.1)	28	12	16		
- EC2.5 - Mémoire et Apprentissages (DS1.2;MS1.2)	28	12	16		
- EC2.3 - Neuropsychologie clinique intégrative (MP3.3;MS3.4)	28	12	16		
- EC2.4 - Neuropsychologie du vieillissement (MP3.3;MS3.3)	28	12	16		
- EC2.1 - Personnalités, Thymies, Comportement (DP2.3;MS2.3)	28	12	16		
- EC2.6 - Reconstruction mnésique (DP1.4;MS1.4)	28	12	16		
- Choix 2					
- EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DP1.3;MS1.3)	28	12	16		
- EC2.10 - Conscience (DP2.4;MS2.4)	28	12	16		
- EC2.2 - Emotions (DS2.1;MS2.1)	28	12	16		
- EC2.7 - Gnosies et capacités visuo-motrices (DS2.2;MS2.2)	28	12	16		
- EC2.11 - Investigations neurophysiologiques (MS3.2;MS3.2)	28	12	16		
- EC2.8 - Langage et Praxie (DS1.1;MS1.1)	28	12	16		
- EC2.5 - Mémoire et Apprentissages (DS1.2;MS1.2)	28	12	16		
- EC2.3 - Neuropsychologie clinique intégrative (MP3.3;MS3.4)	28	12	16		
- EC2.4 - Neuropsychologie du vieillissement (MP3.3;MS3.3)	28	12	16		
- EC2.1 - Personnalités, Thymies, Comportement (DP2.3;MS2.3)	28	12	16		
- EC2.6 - Reconstruction mnésique (DP1.4;MS1.4)	28	12	16		
- Choix 3					
- EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DP1.3;MS1.3)	28	12	16		
- EC2.10 - Conscience (DP2.4;MS2.4)	28	12	16		
- EC2.2 - Emotions (DS2.1;MS2.1)	28	12	16		
- EC2.7 - Gnosies et capacités visuo-motrices (DS2.2;MS2.2)	28	12	16		
- EC2.11 - Investigations neurophysiologiques (MS3.2;MS3.2)	28	12	16		
- EC2.8 - Langage et Praxie (DS1.1;MS1.1)	28	12	16		
- EC2.5 - Mémoire et Apprentissages (DS1.2;MS1.2)	28	12	16		
- EC2.3 - Neuropsychologie clinique intégrative (MP3.3;MS3.4)	28	12	16		
- EC2.4 - Neuropsychologie du vieillissement (MP3.3;MS3.3)	28	12	16		

VETM MIROIR DU NEUROPSYCHOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- EC2.1 - Personnalités, Thymies, Comportement (DP2.3;MS2.3)	28	12	16		
- EC2.6 - Reconstruction mnésique (DP1.4;MS1.4)	28	12	16		
- Choix 4					
- EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DP1.3;MS1.3)	28	12	16		
- EC2.10 - Conscience (DP2.4;MS2.4)	28	12	16		
- EC2.2 - Emotions (DS2.1;MS2.1)	28	12	16		
- EC2.7 - Gnosies et capacités visuo-motrices (DS2.2;MS2.2)	28	12	16		
- EC2.11 - Investigations neurophysiologiques (MS3.2;MS3.2)	28	12	16		
- EC2.8 - Langage et Praxie (DS1.1;MS1.1)	28	12	16		
- EC2.5 - Mémoire et Apprentissages (DS1.2;MS1.2)	28	12	16		
- EC2.3 - Neuropsychologie clinique intégrative (MP3.3;MS3.4)	28	12	16		
- EC2.4 - Neuropsychologie du vieillissement (MP3.3;MS3.3)	28	12	16		
- EC2.1 - Personnalités, Thymies, Comportement (DP2.3;MS2.3)	28	12	16		
- EC2.6 - Reconstruction mnésique (DP1.4;MS1.4)	28	12	16		
UE3 MEMOIRE					