

DU Neuropsychologie

Présentation

Objectifs

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

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 :

Modalités de formation

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

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

Volume horaire (FC)

133 heures

Capacité d'accueil

25

Plus d'informations

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

1 Chemin du Thil
80025 Amiens
France

<https://shsp.u-picardie.fr/>

Modalités de l'alternance

--

Contrôle des connaissances

Validation : rapport de fin d'études avec soutenance

Responsable(s) pédagogique(s)

Véronique Quaglino

veronique.quaglino@u-picardie.fr

Programme

Programmes

| 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 (DPI.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 (DPI.4;MS1.4) | 28 | 12 | 16 | | |

| | | | | | |
|---|----|----|----|--|--|
| Choix 2 | | | | | |
| EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DPI.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 (DPI.4;MS1.4) | 28 | 12 | 16 | | |
| Choix 3 | | | | | |
| EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DPI.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 (DPI.4;MS1.4) | 28 | 12 | 16 | | |
| Choix 4 | | | | | |
| EC2.9 - Attention et fonctions exécutives (DPI.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 | | | | | |

Formation continue

A savoir

Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Effectif minimum : 3

Prix total TTC : 2000

Complément d'information sur les Frais de formation : Frais de dossier de 250,00 euros en supplément

Volume horaire

Nombre d'heures en centre : 133

Nombre d'heures en entreprise : 0

Total du nombre d'heures : 133

Conditions d'accès FC

Conditions d'accès : Master ou DESS en Psychologie.

L'accès est restreint aux personnes titulaires du titre de psychologue, afin de permettre une meilleure adéquation des psychologues à de nouvelles tâches et missions.

Modalités de recrutement (FC)

sur e-candidat

Calendrier et période de formation FC

De septembre à juin

Le DU peut être préparé sur plusieurs années en fonction des disponibilités des étudiants

Références et certifications

Codes ROME : K12 – Action sociale, socio-éducative et socio-culturelle

Codes FORMACODE : 14403 – Neuropsychologie

Codes NSF : 14403 – Neuropsychologie

Autres informations (FC)

Contenu de la formation : Formation de 133 heures. Un module obligatoire d'introduction à la psychologie (21h) et Quatre UEs de 28 heures de formation en présentiel sont à choisir parmi la liste des 11 UEs ci-dessous.

- Langage et Praxie
- Attention et fonctions exécutives
- Emotions
- Thymies, Personnalités, Comportement
- Neuropsychologie du Vieillissement
- Mémoire et Apprentissages Reconstruction mnésique
- Gnosies et capacités visuo-motrices
- Conscience
- Investigations neurophysiologiques
- Neuropsychologie clinique intégrative

Pour plus de précisions le Service de Formation Continue

Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

sfcu@u-picardie.fr

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 13/06/2026