

Cheminement type de l'étudiant au Programme de Ph.D. R/I option neuropsychologie clinique

Année	Automne	Hiver	Printemps/Été	Crédits
1	<p>1</p> <p>*PSY7948 Stage d'initiation : relation (3cr)</p> <p>*NSC6051 Neurosciences des systèmes (3cr)</p> <p>*PSY7425 Syndromes neuropsy. de l'adulte (3cr)</p> <p>*PSY64071 Séminaire en psy. cog. et neuropsy. (1cr)</p>	<p>2</p> <p>*PSY64072 Séminaire en psy. cog. et neuropsy. (2cr) (suite)</p> <p>*PSY6022 Méthodes de psy. cog. et neuropsychologie (3cr)</p> <p>*PSY7903 Organisation professionnelle et éthique (3cr)</p> <p>*PSY7414 Évaluation neuropsy. adulte/aîné (3cr)</p>	<p>3</p> <p>Travaux liés à la préparation du projet de recherche doctoral</p>	<p>Stages : 3</p> <p>Cours : 18</p>
2	<p>4</p> <p>*PSY7487 Stage en neuropsychologie cl. adulte/aîné (3cr)</p> <p>*PSY7427 Psychopathologie et évaluation (3cr)</p> <p>Possibilité de prendre un cours à option – bloc D – Approfondissement (3cr)</p> <p>*31 octobre : Annonce du sujet de thèse, dépôt des annexes 1 et 5</p> <p>*PSY7923 Projet de thèse (9cr)</p> <p>*Au plus tard le 15 décembre : dépôt du projet de thèse</p>	<p>5</p> <p>*PSY7487 Stage en neuropsychologie cl. adulte/aîné (3cr) (suite)</p> <p>*PSY6002 ou PSY6019 ou PSY6007 ou PSY6008 Cours à option – bloc C – Analyse de données</p> <p>*PSY7426 Syndromes neuropsy. de l'enfant (3cr)</p> <p>Travaux de recherche</p>	<p>6</p> <p>*PSY7413 Évaluation neuropsychologique enfant/ado (3cr)</p> <p>Travaux de recherche</p>	<p>Stages : 6</p> <p>Cours : 12 à 15</p> <p>Recherche : 9</p>
3	<p>7</p> <p>*PSY7488 Stage en neuropsy. cl. enfant/ado (6cr)</p> <p>*PSY7416 Neuropsychologie : méthodes d'intervention (3cr)</p> <p>*Cours à option – bloc D – Approfondissement (3cr)</p> <p>Travaux de recherche</p>	<p>8</p> <p>*PSY7488 Stage en neuropsy. cl. enfant/ado (suite)</p> <p>*PSY7494 Stage supervision en neuropsychologie (3cr)</p> <p>Possibilité de prendre un cours à option – bloc D – Approfondissement (3cr)</p>	<p>9</p> <p>*Travaux de recherche</p> <p>Possibilité de prendre un cours à option – bloc D – Approfondissement (3cr)</p>	<p>Stages : 9</p> <p>Cours : 3 à 6</p>
4	<p>10</p> <p>PSY7501 (mineure) Internat en psycho clinique (6cr)</p> <p>*PSY7494 Stage supervision en neuropsychologie (3cr) (100 heures pratiques)</p> <p>Travaux de recherche</p>	<p>11</p> <p>PSY7501 (mineure) Internat en psycho clinique (suite)</p> <p>*PSY7494 Stage supervision en neuropsychologie (3cr) (100 heures pratiques suite)</p> <p>Travaux de recherche/rédaction</p>	<p>12</p> <p>PSY7501 (mineure) Internat en psycho clinique (suite)</p> <p>Travaux de recherche/rédaction</p>	<p>Internat : 0 à 6</p>
5	<p>13</p> <p>PSY7502 et PSY7503 (majeure) Internats en neuropsy. clinique 1 & 2 (15 cr. ch.)</p> <p>Travaux de recherche/rédaction</p>	<p>14</p> <p>PSY7502 et PSY7503 (majeure) Internats en neuropsy. clinique 1 & 2 (suite)</p> <p>Travaux de recherche/rédaction</p>	<p>15</p> <p>PSY7502 et PSY7503 (majeure) Internats en neuropsy. clinique 1 & 2 (suite)</p> <p>Dépôt, évaluation et soutenance de la thèse, PSY7926 (54cr)</p>	<p>Internat : 30 à 36</p> <p>Recherche : 54</p>

Notes : Les stages et cours précédés d'un * : doivent être faits au trimestre indiqué; les autres sont recommandés au moment indiqué, mais flexible (à discuter avec le directeur de thèse). L'internat en psychologie clinique peut avoir lieu pendant la 4^e année si les cours à option (soit ceux en psychologie clinique) sont complétés, ou bien en parallèle aux internats en neuropsychologie clinique. Les internats en neuropsychologie clinique peuvent avoir lieu sur 1 an en 5^e année ou, exceptionnellement, sur 2 ans en 4^e et 5^e années. Pour y être admis l'étudiant doit, au moment du processus d'évaluation annuelle ou du dépôt de sa demande d'internat (environ un an avant son départ en internat) être sur le point de compléter sa scolarité et avoir au minimum 1 de ses deux articles de thèse (2 art. de recherche ou 1 art. de recherche et 1 art. de revue) en format « soumettable » (si internat en 5^e année), ou avoir terminé sa collecte de données (si internat sur 2 ans)