

Fiche descriptive du parcours type du master Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Biologie-santé](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier

Université Toulouse - Jean Jaurès

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- Recherche fondamentale / translationnelle / clinique,
- R&D dans tous les domaines de la neuropsychologie, neurologie et neurosciences.

Types d'emplois :

- Ingénieur biomédical,
- Attaché de recherche clinique,
- Chef de projet,
- Psychologue chercheur.

Ce parcours permet l'acquisition d'une spécialisation pour les psychologues et médecins

Codes ROME :

- K2402 : Recherche en sciences du vivant
- K2108 : Enseignement supérieur
- K1104 : Psychologie
- K2401 : Recherche en sciences de l'homme et de la société

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Conception et réalisation de projets de recherche visant à comprendre le fonctionnement du cerveau humain et les pathologies affectant les fonctions cognitives
- Identification et développement de nouvelles méthodes de diagnostic et d'analyse, en recherche translationnelle, clinique ou appliquée
- Coordination et réalisation d'études d'amélioration et expérimentation de techniques thérapeutiques ou médicaments nouveaux, chez l'homme
- Transmission de connaissances dans le domaine des neurosciences et de la clinique, à travers la préparation d'enseignements, l'orientation et l'encadrement d'étudiants

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- Identifier l'intérêt et les limites de l'application de résultats obtenus sur des modèles animaux à l'étude de processus physiologiques ou physiopathologiques chez l'homme
- Concevoir et réaliser un projet de recherche scientifique et clinique permettant d'explorer les corrélats neurobiologiques de certaines fonctions cognitives ou à évaluer les effets d'un traitement innovant
- Evaluer la faisabilité d'approches translationnelles dans le domaine de spécialité
- Contribuer, en adoptant une démarche intégrée, à l'aide au diagnostic et à l'approche pronostique de certaines affections neurologiques
- Coordonner des protocoles précliniques ou cliniques dans le domaine de la neurologie, les neurosciences intégrées et/ou la neuropsychologie
- Gérer une base des données et son intégrité
- Communiquer (à l'écrit comme à l'oral) à l'interface entre scientifiques et médecins, en prenant en compte les spécificités de chaque activité

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 331n : Etude et recherche médicale
- 333t : Education et transfert de connaissances
- 120b : Méthodes comparatives en sciences humaines

Mots clés

Recherche, cognition, pathologies cérébrales

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Pour l'obtention du diplôme de master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 ECTS au-delà du grade de licence.

<http://www.u825.inserm.fr/modalites-d-inscription-413217.kjsp?RH=1309183027042>

Correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

NON

Pour plus d'information

Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Université Toulouse - Jean Jaurès, 5 Allées Antonio Machado, 31058 TOULOUSE CEDEX 9

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Université Toulouse III - Paul Sabatier, 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Université Joseph Fourier Grenoble, 621 Avenue Centrale 38041 SAINT-MARTIN D'HERE

Université Lumière Lyon 2, 5 avenue Pierre Mendès France 69676 BRON CEDEX

Université Toulouse - Jean Jaurès, 5 Allées Antonio Machado, 31058 TOULOUSE CEDEX 9

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques	M2R Neuropsychologie et neurosciences cliniques

Liste des liens sources**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**

<http://www.univ-tlse3.fr>

<http://www.univ-tlse2.fr>