#### Durée de la formation :

1 an (124 heures)

#### Lieu:

Centre Hospitalier le vinatier Pôle centre rive gauche 95 bld Pinel 69600 Bron **Bât 416 —2e étage** 

**Enseignement théorique**: 63h en présentiel, 21 h d'e-learning, 20h de lecture

- e-learning et lectures spécifiques en amont des cours
- 2 x 3 jours de cours en présentiel en novembre et février (possibilité de visio si conditions sanitaires obligent)
- Formation pratique aux programmes de remédiation cognitive : 21 h minimum (1 ou 2 programmes au choix en mars)

Enseignement pratique: 20 h

10 demi-journées stage ou 20 séances de remédiation minimum Lieux de stage agréés : Consultables sur le **site <u>www.remediation-cognitive.org</u>** 

#### Tarifs du diplôme :

- 1000 € en Formation initiale
- 1500 € en Formation continue

#### Responsable pédagogique du diplôme Professeur Nicolas Franck

CH le Vinatier-Pole Centre rive gauche 95 bld Pinel 69677 Bron cedex nicolas.franck@ch-le-vinatier.fr

#### Renseignements pédagogiques

Isabelle Winkler

Tél.: 04 37 91 55 34 (lundi et mardi) isabelle.winkler@ch-le-vinatier.fr

#### **Inscription Formation Continue:**

Gaelle Talfournier (Université - Focal) Tél. : 04 78 77 72 60 / Fax : 04 78 77 28 10

Gaelle.talfournier@univ-lyon1.fr

## **Pré-Inscriptions AVRIL à JUIN**

Merci de faire votre demande par voie électronique à l'adresse suivante :

isabelle.winkler@ch-le-vinatier.fr





# **Diplôme Universitaire**



# REMÉDIATION COGNITIVE 2022

Une formation théorique et pratique à des outils de soin destinés à renforcer le pouvoir de décider et d'agir des personnes ayant des troubles psychiques sévères ou des troubles du spectre de l'autisme à travers l'amélioration de leur fonctionnement cognitif

# Objectifs pédagogiques de la formation :

- informer sur les techniques de remédiation cognitive disponibles en langue française et validées dans la schizophrénie
- \* **inscrire l'utilisation** de ces outils de soin dans le contexte d'une prise en charge globale du patient, assortie d'une évaluation soigneuse
- \* **former** chaque participant à l'une de ces techniques à travers des cours théoriques, des TD et un stage pratique

Responsable pédagogique : Pr. Nicolas Franck

#### Université Claude Bernard Lyon 1

Service de Formation Continue - Antenne Santé 8 Avenue Rockefeller, 69373 Lyon cedex 08

Tél: 04 78 77 72 60 - Fax: 04 78 77 28 10 - gaelle.talfournier@univ-lyon1.fr

# **PROGRAMME**

## 1<sup>ère</sup> session **e-learning: Généralités - octobre - novembre 2021 (min 10h)**

- Introduction (N. Franck)
- Réhabilitation psychosociale et projet de soin individualisé (S. Cervello et J. Dubreucq)
- Neurocognition et cognition sociale (C. Duboc et E. Peyroux)
- Développement cognitif et troubles neurodéveloppementaux (M. Muller)
- Métacognition (C. Quilès et B. Martin)

<u>2<sup>eme</sup> session présentiel</u>: De l'évaluation aux répercussions fonctionnelles - 24 au 26 novembre 2021

#### Mercredi 24 matin:

Présentation du DU, évaluation des pratiques, aspects administratifs et questions diverses (N. Franck et I. Winkler)

Mercredi 24 après-midi, jeudi 25 et vendredi 26 :

Travail sur les processus cognitifs, signes cliniques, comprendre le bilan neuropsychologique, répercussions fonctionnelles (en sous-groupes encadrés par des neuropsychologues)

## 3<sup>ème</sup> session e-learning: Remédiation cognitive - janvier-février 2022 (min 11h)

- Principes, stratégies et étapes de la remédiation cognitive (I. Amado)
- Aspects métacognitifs, répercussions fonctionnelles, bénéfices et transfert (P. Vianin)
- Informations faciales (B. Gaudelus)
- Théorie de l'esprit (E. Peyroux)
- Compétences sociales (A. Koubichkine et B. Gaudelus)
- Remédiation cognitive chez l'enfant (C. Demily)
- Remédiation cognitive dans la déficience intellectuelle (M.N. Babinet)
- Remédiation cognitive dans les addictions (G. Brousse, J. Cabé et B. Rolland)

# 4ème session présentiel : Remédiation cognitive - 2, 3 et 4 février 2022

- Recherche des répercussions fonctionnelles
- Définition des objectifs de la remédiation cognitive
- Psychoéducation / troubles cognitifs
- Conduite des séances de remédiation cognitive
  - Sélection et construction des exercices de remédiation cognitive
  - Réflexion sur les stratégies
  - Transfert des bénéfices, tâches à domicile

(en sous-groupes encadrés par des thérapeutes en remédiation cognitive confirmés)

5ème session présentiel : Formation pratique aux programmes de remédiation cognitive -

Mars 2022 (21 h au minimum par étudiant : 1 ou 2 programmes au choix)

SelRemed: 7 et 8 mars (V. Bulot)

**ToMRemed:** 9 et 10 mars (V. Bulot) l'accès au matériel requiert la formation de 2 pers/équipe) **IPT**: 7 au 9 mars (C. Launay & A-C Josserand)

CRT enfant: 14 au 16 mars (MN Babinet)

**CRT**: 14 et 15 mars (A. Todd)

NEAR: 21 au 23 mars (L. Brénugat)

GAIA/MCT: 21 au 23 mars (B. Gaudelus) RC2S: 28 au 30 mars (E. Peyroux/ Z. Prost)

SCIT: 28 et 29 mars (A. Koubichkine)

RECOS: 4 au 6 avril (P. Vianin)

Cognitus et Moi: 4 au 6 avril (MN. Babinet)

# **PUBLIC**

#### Sont autorisés à s'inscrire :

- les médecins, psychologues, infirmiers et ergothérapeutes
- les personnes en cours de formation de médecine (3ème cycle)
- toute personne autorisée par le Directeur d'Enseignement

# **VALIDATION**

#### Modalités du contrôle des connaissances :

Assiduité aux sessions en présentiel (indispensable pour se présenter à l'examen)

Evaluation des acquis / cours en e-learning

- 1 mémoire
- 1 examen écrit (1 heure, 50 % de la note)
- 1 soutenance orale du mémoire (même jour que l'écrit, 50 % de la note)

#### Conditions d'obtention du diplôme :

validation du stage par le maître de stage (note qualitative) moyenne générale

1 seule session annuelle

# **MODALITES PRATIQUES**

**Durée**: 124 h

Enseignement théorique en e-learning et présentiel: 21 heures en e-learning, 20 heures

de lectures personnelles, 63 heures en présentiel

Enseignement pratique: 20 h (stage de 20 séances d'1 h sur 10 à 20 ½ journées)

# **ENSEIGNANTS**

I. Amado, PH (Paris)

M-N. Babinet, neuropsychologue (Lyon)

N. Bazin, PH (Versailles)

M-C. Bralet , PH (Clermont de l'Oise)

L. Brénugat, neuropsychologue (Paris)

G. Brousse, PU-PH (Clermont-Ferrand)

V. Bulot, PH (Versailles)

J. Cabé, PH (Clermont Ferrand)

S. Cervello, PH (Lyon)

M. Dekerle, neuropsychologue PhD (Lyon)

C. Demily, PU-PH (Lyon)

C. Duboc, neuropsychologue (Lyon)

J. Dubreucg, PH (Grenoble)

M. Dupuis, infirmière (Lyon)

S-L. Fahrat, neuropsychologue PhD (Clermont de l'Oise)

- J. Favrod, infirmier, Professeur HES, (Lausanne)
- N. Franck, PU-PH (Lyon)
- B. Gaudelus, IPA (Lyon)

- A-C. Josserand, infirmière (Lyon) A. Koubichkine, infirmière (Lyon)
- C. Launay, PH (Paris)
- B. Martin, PH (Lyon)
- S. Montegue, neuropsychologue (Lyon)
- M. Muller, neuropsychologue (Lyon)
- F. Petitjean, PH (Etampes)
- E. Peyroux, neuropsychologue PhD (Lyon)
- Z. Prost, neuropsychologue (Bourg-en-Bresse)
- C. Quilès, PH (Bordeaux)
- B. Roland, PU-PH (Lyon)
- A. Todd, psychologue (Paris)
- P. Vianin, psychologue (Lausanne)
- A. Villepoux, neuropsychologue (Clermont Ferrand)
- D. Willard, psychologue (Paris)