

Durée de la formation

1 année universitaire (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, 21h 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
- Formation pratique aux programmes de remédiation cognitive
21h minimum (1 ou 2 programmes au choix en mars)

Enseignement pratique : 20 h de stage (lieux de stage agréés)

10 demi-journées de stage ou 20 séances de remédiation au minimum

Consultables sur le **site** www.centre-ressource-rehabilitation.org**Tarifs du diplôme :**

- 1000 € en formation initiale
- 1500 € en formation continue

Responsable pédagogique du diplôme**Professeur Nicolas Franck**

nicolas.franck@ch-le-vinatier.fr

Renseignements pédagogiques et préinscription

Isabelle Winkler

04 37 91 55 34 (lundi et mardi uniquement)

isabelle.winkler@ch-le-vinatier.fr

Pré-Inscriptions dès le 1er avril

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

isabelle.winkler@ch-le-vinatier.fr**Inscription formation continue spécialités médicales - Lyon 1****formation-diplomante5@univ-lyon1.fr****LE VINATIER**
PSYCHIATRIE UNIVERSITAIRE
LYON MÉTROPOLEUniversité Claude Bernard  Lyon 1**Diplôme Universitaire****2026****REMÉDIATION COGNITIVE****2027**

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

04 78 77 72 60 - formation-diplomante5@univ-lyon1.fr

N° d'activité : 8269P000169

PROGRAMME

1^{ère} session e-learning: Généralités - octobre - novembre 2026 (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)

2^{ème} session présentiel: De l'évaluation aux répercussions fonctionnelles - 25 au 27 novembre 2026

• Mercredi 25 matin

Présentation du DU, évaluation des pratiques, aspects administratifs et questions diverses

• Mercredi 25 après-midi, jeudi 26 et vendredi 27

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

3^{ème} session e-learning : Remédiation cognitive - janvier-février 2027 (min 11h)

- Principes, stratégies et étapes de la remédiation cognitive (I. Amado)
- Aspects métacognitifs, répercussions fonctionnelles, bénéfiques 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)

4^{ème} session présentiel : Remédiation cognitive - 3 au 5 février 2027

- 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 bénéfiques, tâches à domicile

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

5^{ème} session présentiel : Formation pratique aux programmes de remédiation cognitive - Mars 2027

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

CRT enfant : 8 au 10 mars (MN Babinet)

IPT : 11 au 13 mars (C. Mallet/ N Cadillon)

GAIA/MCT : 15 au 17 mars (B. Gaudelus) ou

REHACOP : 15 au 17 mars (M-c Bralet / M; Féron)

CRT : 17 et 19 mars (B. Rigaut)

RC2S : 22 et 23 mars (E. Peyroux/ Z. Prost)

SCIT : 22 et 23 mars (L. Brenugat)

NEAR : 24 au 26 mars (M. Chenault/ H. El gholabzouri)

Cognitus et Moi : 25 au 26 mars (MN. Babinet)

ToMRemed : 30 au 31 (V. Bulot)

l'accès au matériel requiert la formation de 2 pers/équipe)

Selfremed : 1er avril (V. Bulot)

RECOS : 30 mars au 1er avril (P. Vianin)

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 (à rendre entre le 14 juillet et 15 aout)

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 :

Examen Prévu le **16 septembre 2026**

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)

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)

N. Cadillon ergo thérapeute (Lyon)

S. Cervello, PH (Lyon)

M. Chenault, neuropsychologue (Paris)

M. Dekerle, neuropsychologue PhD (Lyon)

C. Demily, PU - pH (Lyon)

C. Duboc, neuropsychologue (Lyon)

J. Dubreucq, PH (Grenoble)

H. El Gholabzouri, neuropsychologue (Paris)

J. Favrod, infirmier, Professeur HES, (Lausanne)

M. Féron, neuropsychologue (Clermont de l'Oise)

N. Franck, PU-PH (Lyon)

B. Gaudelus, IPA (Lyon)

F. Haesebaert , PH (Lyon)

A. Koubichkine , infirmière (St Etienne)

C. Mallet, PH (Paris)

B. Martin, PH (Valence)

S. Montègue, neuropsychologue (Lyon)

M. Muller, neuropsychologue (Lyon)

E. Peyroux, neuropsychologue PhD (Lyon)

A. Potenza, infirmier (Lyon)

Z. Prost, neuropsychologue (Bourg-en-Bresse)

C. Quilès, PH (Bordeaux)

B. Rigaud, psychologue (Paris)

B. Roland, PU-PH (Lyon)

A. Todd, psychologue (Paris)

M. Verquin, infirmière (Lyon)

P. Vianin, psychologue (Lausanne)

E. Victor, infirmière (Lyon)

A. Villepoux, neuropsychologue (Clermont Ferrand)

D. Willard, psychologue (Paris)