

Organisation de la formation :

Durée : 91 heures, dont 10 heures en langue anglaise (70 heures d'enseignement théoriques et pratiques en présentiel et 21 heures d'enseignement à distance) + 100 heures de stage

Calendrier : de novembre 2025 à octobre 2026

Intervenants nationaux et internationaux : chercheur, ergothérapeute, kinésithérapeute, MPR (Médecine physique et réadaptation), neuropédiatre, neuropsychologue, pédiatre

Lieux de la formation : Angers, Lyon et Brest et à distance

Validation : assiduité, contrôle continu, mémoire de 5 pages + soutenance de 20 min, stage

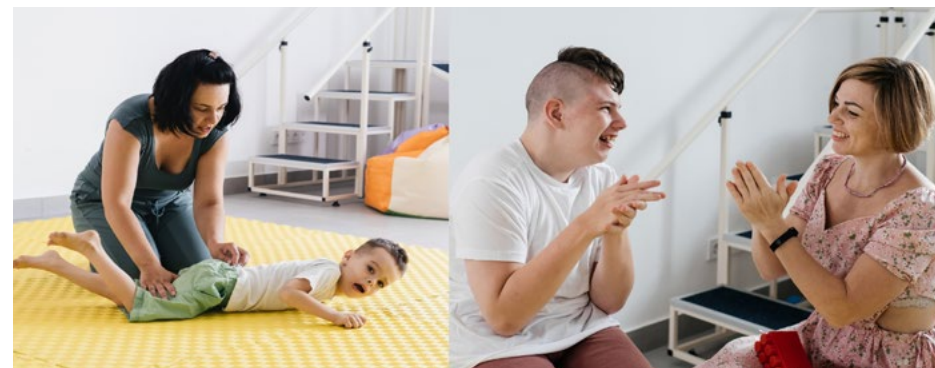
Organisation de la formation :

- Sélection des dossiers : septembre 2025
- Début de la formation : novembre 2025
- Nombre d'inscrits : effectif maximum de 21 inscrits
- Coût de la formation : 1800 euros (+ droits universitaires)

Formation diplômante

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE READAPTATION MOTRICE INTENSIVE DE L'ENFANT

Les objectifs de cette formation sont de permettre aux participants d'initier et de consolider leur développement de compétences sur les thérapies basées sur l'apprentissage moteur et centrées sur l'objectif pour leur permettre d'intervenir dans des missions variées.



Equipe pédagogique

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Pr Carole VUILLEROT
Denis JACQUEMOT
Hôpital Femme Mère Enfant

Sabine LIONNARD-RETY
Université Claude Bernard Lyon 1
sabine.lionnard-rety@univ-lyon1.fr
Tél. : 04 78 77 71 06

RENSEIGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

DIU-RMIE@univ-lyon1.fr

Inscriptions : Formation Continue

Gestionnaire de formation continue

diplomes.focal@univ-lyon1.fr
Tél. : 04 78 77 72 59
Fax : 04 78 77 28 10

Université Claude Bernard Lyon 1
Service FOCAL - Antenne Santé
8 avenue Rockefeller
69373 LYON CEDEX 08

<http://focal.univ-lyon1.fr>

LA FORMATION

PRÉSENTATION

Les objectifs de cette formation sont de permettre aux participants d'initier et de consolider leur développement de compétences sur les thérapies basées sur l'apprentissage moteur et centrées sur l'objectif pour leur permettre d'intervenir dans des missions :

- D'intervention au sein des équipes/services de soins en Rééducation/Réadaptation (pour développer et accompagner le déploiement des thérapies basées sur l'apprentissage moteur et ciblant l'activité motrice au sein des établissements)
- D'amélioration continue des pratiques professionnelles et de leur organisation (qualité, pertinence, sécurité, etc.) dans l'écosystème de la santé (établissements de santé, communautés de pratiques professionnels, etc.)
- D'enseignement des thérapies ciblant l'activité motrice (programmes de formation au sein des instituts de formation aux sciences paramédicales, d'universités, d'établissements de santé, etc.)
- De recherche sur les thérapies ciblant l'activité motrice (au sein de réseaux de recherche en santé, de projets spécifiques de recherche, de développement d'innovations, etc.) Ce DIU en 1 an a pour objectif de fournir aux apprenants une formation qui doit leur permettre de maîtriser les concepts, les preuves et les limites des programmes de rééducation motrices intensives évaluées chez l'enfant (jusqu'à 18 ans).

Un second DIU intitulé «Piloter un programme de réadaptation motrice intensive de l'enfant» visera à permettre aux apprenants de mettre en place et animer des stages de rééducation intensives. Ce second DIU sera accessible aux apprenants ayant validé le DIU « Réadaptation motrice intensive de l'enfant » via la soutenance orale de leur projet de stage.

OBJECTIFS

- Favoriser le déploiement national de programmes de thérapies motrices intensives ciblant l'activité chez l'enfant en suivant un cahier des charges fondé sur les preuves scientifiques disponibles
- Permettre le développement d'une culture et de pratiques autour des thérapies basées sur les principes d'apprentissage moteur et ciblant les limitations d'activité et les restrictions de participation chez l'enfant

PUBLIC

Les professionnels de santé ayant une expérience et/ou une responsabilité dans le domaine de la rééducation / réadaptation motrice d'enfants en situation de handicap :

- Enseignant APA (Activité Physique Adaptée Santé)
- Ergothérapeute,
- Kinésithérapeute,
- Médecin,
- Psychomotricien...

LE PROGRAMME

Semaine 1

Lieu : Angers 4 jours

- **Avant la 1ère semaine** : Evaluation de la fonction sensorimotrice de l'individu avec paralysie cérébrale (PC) (7h00)
- **Jour 1** : Introduction à la PC (3h30), Épilepsie de la personne avec PC (2h00), Jouer (2h00)
- **Jour 2** : Comprendre le fonctionnement de la personne avec PC (Histoire naturelle) (3h30), Évolution de la réadaptation chez la personne avec PC (2h00), Réadaptation pédiatrique et PC, de quoi parle-t-on en France ? (2h00)
- **Jour 3** : Plasticité cérébrale de la personne avec PC (2h00), Co-détermination des objectifs chez l'enfant avec condition chronique» (2h00), Débriefing des enseignements distanciels sur l'évaluation de la fonction sensorimotrice de l'individu avec PC (1h00), Développer un plan d'évaluation de la fonction sensorimotrice (3h00)
- **Jour 4** : Mener et interpréter les évaluations chez un enfant avec PC (4h00)

Semaine 2

Lieu : Lyon 4 jours

- **Avant la 2ème semaine** : Théorie de l'apprentissage moteur (7h00)
- **Jour 1** : L'apprentissage moteur en pratique (4h00)
- **Jour 2** : L'approche par objectifs centrés sur les activités significatives (3h30), Analyse d'activité basée sur l'occupation (4h00)
- **Jour 3** : Démarche diagnostic en réadaptation (4h00), Application d'un processus d'intervention complet basé sur l'apprentissage moteur (4h00)
- **Jour 4** : Partenariat et pratiques centrées sur la famille (3h30)

Semaine 3

Lieu : Brest 4 jours

- **Avant la 3ème semaine** : Guidelines et recommandations existantes pour la rééducation et le réadaptation motrices des personnes avec PC (4h00)
- **Jour 1** : Interventions ciblées sur l'entraînement à la marche des personnes avec PC (2h00), Etat actuel des connaissances sur les programmes à domicile pour la réadaptation des personnes avec PC (2h00)
- **Jour 2** : Apports théoriques sur les interventions en contrainte induite modifiée (mCIMT) (4h00), Apports théoriques sur les interventions bimanuelles intensives(4h00)
- **Jour 3** : Apports théoriques sur les interventions d'activité physique visant l'amélioration de la motricité globale (4h00), Apports théoriques sur les interventions centrées sur la participation (4h00)
- **Jour 4** : Apports théoriques sur l'intervention CO-OP (4h00)