

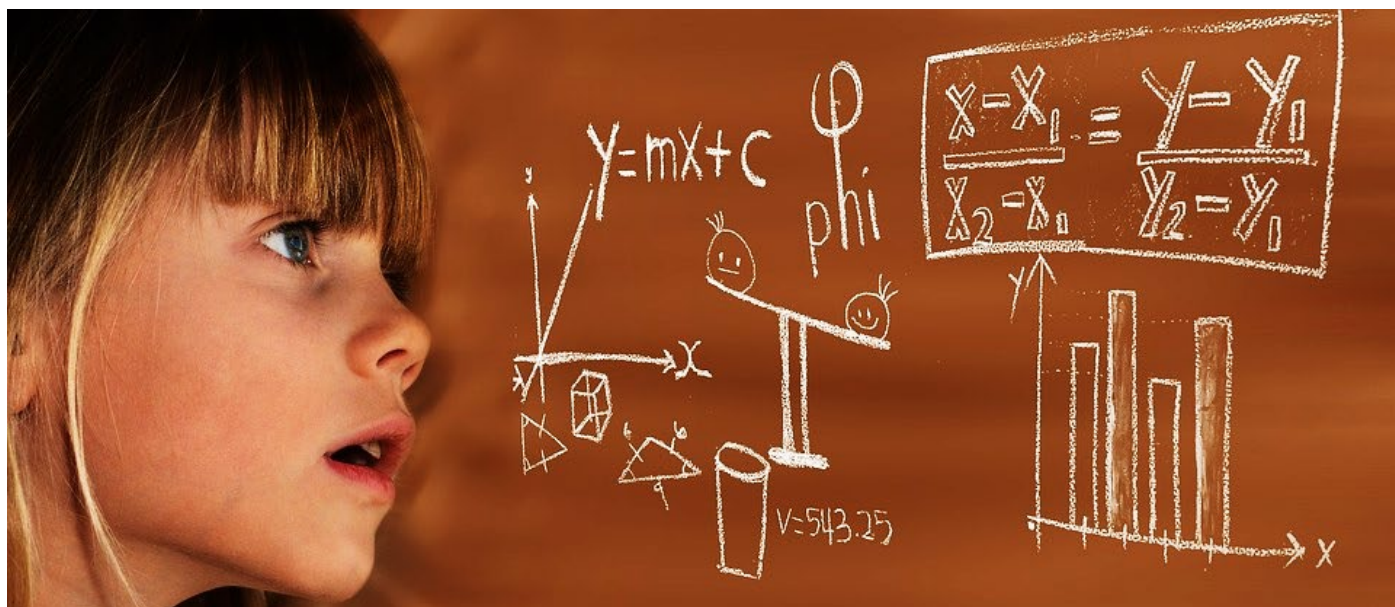
FORMATION CONTINUE 2022-2023 EN LOGOPÉDIE

Les troubles des apprentissages en mathématiques

Cycle de formation sur 4 journées

Module I à Neuchâtel : jeudi 10 et vendredi 11 novembre 2022

Module II à Genève : jeudi 9 et vendredi 10 février 2023



Public cible

Logopédistes

Objectifs

- Mettre à jour les connaissances cliniques et scientifiques sur les troubles d'apprentissage des mathématiques
- Approfondir les méthodes d'évaluation et de diagnostic des troubles d'apprentissage des mathématiques
- Actualiser les connaissances sur les approches de prise en charge des troubles d'apprentissage des mathématiques chez l'enfant

Programme : Module I à l'Université de Neuchâtel

Jeudi 10 novembre 2022 | Salle RE48

- 8h30 Accueil des participants et distribution des dossiers
- 8h45 Mot de bienvenue
- 8h50 **Développement typique et atypique des mathématiques: les processus élémentaires (énumération, comptage et dénombrement)**
Prof. Catherine Thevenot, Institut de psychologie, Université de Lausanne
- 10h15 *Pause-café*
- 10h45 **Développement typique et atypique des mathématiques: arithmétique, nombres rationnels et résolution de problème (partie 1)**
Prof. Catherine Thevenot
- 12h15 *Pause repas*
- 13h45 **Arithmétique, nombres rationnels et résolution de problème (suite)**
Prof. Catherine Thevenot
- 14h45 **Remboursement des prestations logopédiques liées aux troubles mathématiques**
Joëlle Pitteloud, secrétaire générale de l'ARLD
- 15h15 *Pause-café*
- 15h45 **Quel enseignement des mathématiques à l'école aujourd'hui ? Point de vue didactique sur les contenus, les pratiques et les ressources**
Prof. Marie-Line Gardes, Haute Ecole Pédagogique du canton de Vaud
- 17h15 Fin de la journée

Programme : Module I à l'Université de Neuchâtel (suite)

Vendredi 11 novembre 2022 | Salle RE48

- 8h45 **Vous avez dit "dyscalculie" ? Critères diagnostiques et classifications**
Prof. Marie-Pascale Noël, UC Louvain, Maître de recherche au FNRS,
responsable d'un service clinique en neuropsychologie et logopédie de l'enfant
- 10h15 *Pause-café*
- 10h45 **Liens entre les mathématiques et le langage dans le développement typique et atypique**
Prof. Marie-Pascale Noël
- 12h15 *Pause repas*
- 13h45 **Le développement numérique dans le contexte cognitif plus large : liens avec les fonctions exécutives, mnésiques et visuo-spatiales**
Prof. Marie-Pascale Noël
- 15h00 *Pause-café*
- 15h30 **Résoudre les problèmes de la vie quotidienne : activons-nous pour cela des connaissances naïves ou des compétences logico-mathématiques ?**
Alain Ménissier, orthophoniste et formateur, France
- 16h45 Fin de la journée

Programme : Module II à l'Université de Genève

Jeudi 9 février 2023 | Salle MR280

- 9h00 Accueil et distribution des dossiers
- 9h15 Mot de bienvenue
- 9h20 **L'évaluation de la cognition mathématique : quels aspects évaluer et avec quels outils ? Partie 1**
Muriel Taccoz Erpen & Sandrine Roch, logopédistes ARLD
- 10h30 *Pause-café*
- 11h00 **L'évaluation de la cognition mathématique : quels aspects évaluer et avec quels outils ? Partie 2**
Muriel Taccoz Erpen & Sandrine Roch, logopédistes ARLD
- 12h15 *Pause repas*
- 13h45 **Le modèle de Réponse à l'Intervention : des exemples en mathématiques**
Prof. Anne-Françoise de Chambrier, logopédiste, Unité de pédagogie spécialisée, Haute Ecole Pédagogique du canton de Vaud
- 15h15 *Pause-café*
- 15h45 **Principes généraux de la prise en charge des troubles des apprentissages en mathématiques**
Dre Anne Lafay, orthophoniste, maîtresse de conférences universitaire au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC) et au département de psychologie de l'Université Savoie Mont Blanc
- 17h15 Fin de la journée

Programme : Module II à l'Université de Genève (suite)

Vendredi 10 février 2023 | Salle MR280

- 9h15 **Efficacité des thérapies visant le traitement du nombre et du calcul**
Dre Anne Lafay
- 10h30 *Pause-café*
- 11h00 **Efficacité des thérapies visant la résolution de problèmes**
Dre Anne Lafay
- 12h15 *Pause repas*
- 13h45 **Des questions qui se posent souvent sur le terrain et des éléments de réponses**
Prof. Anne-Françoise de Chambrier & Muriel Taccoz Erpen
- 15h15 *Pause-café*
- 15h45 **Des questions qui se posent souvent sur le terrain et des éléments de réponses : suite**
Prof. Anne-Françoise de Chambrier & Muriel Taccoz Erpen
- 16h45 Mot de la fin

Renseignements pratiques

Inscription en ligne pour le cycle de 4 journées à Neuchâtel (10 et 11 novembre 2022) et à Genève (9 et 10 février 2023) par le biais du lien suivant :

<https://forms.unine.ch/formulaires/TroublesEnMath>

N.b. Cette formation a été conçue comme un cycle de 4 jours, le premier module servant de base nécessaire à la compréhension du second

Délai d'inscription : 16 octobre 2022

Finances d'inscription pour le programme complet (4 journées)

- Tarif de base : CHF 600.-
- Tarif étudiant-e ou doctorant-e : CHF 200.-
- Tarif étudiant-e en Master de logopédie de l'Université de Neuchâtel ou de l'Université de Genève : CHF 60.-
- Les bons de formation délivrés par l'Université de Neuchâtel et par l'Université de Genève sont acceptés sans distinction (à indiquer lors de l'inscription en ligne).

Frais d'annulation

En cas d'annulation reçue avant le 31.10.2022, la finance d'inscription sera remboursée sous déduction d'un montant de CHF 150.-. Une fois la formation débutée, aucun remboursement ne sera possible.

Attestation

Une attestation de participation sera fournie aux personnes qui suivent cette formation.

Contacts

Pour toute question concernant les inscriptions :

Marianne Grassi, secretariat.islo@unine.ch - Tél. +41 32 718 18 29

Pour toute autre information, veuillez contacter les secrétariats de logopédie :

Université de Neuchâtel : Marianne Grassi, secretariat.islo@unine.ch - Tél. +41 32 718 18 29

Université de Genève : Carole Bigler, carole.bigler@unige.ch - Tél. +41 22 379 91 55

Conception et organisation

Université de Neuchâtel : Dre Simone Marty, Prof. Marion Fossard

Université de Genève : Dr Grégoire Python, Prof. Pascal Zesiger

Avec la participation d'Anne-Françoise de Chambrier, Professeure à la Haute école pédagogique du canton de Vaud et chargée de cours à l'Université de Genève