

# Actualités dans les troubles d'apprentissage du langage écrit chez l'enfant

Lundi 12 et mardi 13 septembre 2022

Université de Genève | Uni Mail - salles MS150 (lundi), MR080 (mardi matin) et  
MR380 (mardi après-midi)  
40 bd du Pont d'Arve – 1211 Genève 4

## Organisation

Prof. Pascal Zesiger & Estelle Ardanouy, FPSE, Université de Genève

## Coordination

Dr Grégoire Python FPSE, Université de Genève

## Public

Logopédistes

## Objectifs

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

## Programme

### Lundi 12 septembre 2022 | Salle MS150

8h30 Accueil

9h Les différentes classifications des troubles du langage écrit (CIM 11 et DSM 5) et la dyslexie développementale, comment s'y retrouver ?

**Prof. Pascal Zesiger, professeur à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève**

9h45 *Pause café*

10h15 Apprentissage du langage écrit et facteurs de risque : le contexte plurilingue et les milieux socio-économiques faibles

**Prof. Séverine Casalis, professeure de psychologie cognitive - psycholinguistique, Université de Lille**

12h *Pause repas*

13h30 Enseigner la lecture à l'école : apprendre à comprendre

**Prof. Roland Goigoux, professeur émérite en sciences de l'éducation, Université Clermont-Auvergne**

15h15 Pause

15h30 Mise à jour sur les hypothèses sous-tendant la dyslexie développementale

**Prof. Irene Altarelli, maîtresse de conférences en psychologie du développement, Université de Paris Cité et LaPsyDE (UMR8240)**

17h Fin de la journée

## **Mardi 13 septembre 2022 | Salle MR080 le matin & MR380 l'après-midi**

9h Production de textes : développement typique et atypique, pistes de remédiation

**Prof. Michel Fayol, professeur en psychologie du développement, Université Clermont-Auvergne**

10h30 Pause café

11h L'efficacité des interventions sur le langage écrit, que disent les revues systématiques ?

**Prof. Pascal Zesiger, professeur à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève**

12h15 Pause repas

13h30 Remédiation de l'orthographe

**Estelle Ardanouy, logopédiste et doctorante, Université de Genève**

15h Pause

15h15 Remédiation de la lecture

**Prof. Martine Poncelet, professeure de psychologie des apprentissages et du langage, Université de Liège**

16h45 Clôture et mot de la fin

## **Renseignements pratiques**

**Inscription et paiement | Journées des 12 et 13 septembre 2022**

En ligne sur [www.unige.ch/formcont/cours/journee-logopedie](http://www.unige.ch/formcont/cours/journee-logopedie)

*N.B. La formation est prévue en présence, mais en cas de restrictions majeures, elle sera basculée en ligne*

**Délai d'inscription** : 14 août 2022. Le nombre de places est limité.

**Finances d'inscription | Programme complet (2 journées)**

Tarif de base : CHF 300.-

Stagiaire (étudiant.e en 2e année de MUL à l'Université de Genève) : CHF 50.-

Au bénéfice d'un bon de formation continue : CHF 150.-

Au bénéfice de deux bons de formation continue : gratuit

Responsable de stage de 2e année de MUL en 2022-2023 à l'Université de Genève : gratuit

**Frais d'annulation**

En cas d'annulation reçue plus tard que le 14 août 2022 (notamment par mail), la finance d'inscription sera remboursée sous déduction d'un montant de CHF 100.-

*n.b. les absences non-excuses sont facturées.*

**Attestation**

Une attestation de participation est délivrée aux participant-es qui suivent les deux journées de formation.

**Contact**

Dr Grégoire Python

Chargé de cours, coordinateur de la formation continue en logopédie

Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation

Université de Genève – 28 Boulevard du Pont d'Arve

1211 Genève

Tel: +41 (0)22 379 97 14 | [Gregoire.Python@unige.ch](mailto:Gregoire.Python@unige.ch)

**[www.unige.ch/formcont/cours/journee-logopedie](http://www.unige.ch/formcont/cours/journee-logopedie)**