A L'APPUI À LA VIE INSTITUTIONNELLE À LA PRATIQUE DE L'ÉVALUATION AUX ATYPIES DU DÉVELOPPEMENT, ET/OU À LEUR ACCOMPAGNEMENT ET SUIVI

Se famil.IA.riser avec l'IA



Programme prévisionnel

Si mondes numériques et humanité nous semblent intuitivement contraires, les données expérimentales nous contredisent. En lui donnant une place réfléchie, l'IA peut dès aujourd'hui devenir une aide solide :- au raisonnement diagnostique - à l'écriture des comptes-rendus (enfin !!!!!) - à l'individualisation continue de l'accompagnement ;Mme Rania Kassir, Orthophoniste, Neuropsychologue et Docteur en Neuroscience, qui exercice au Liban a développé une expérience pratique de l'IA à l'appui de la clinique.Le programme de familiarisation que nous avons développé avec elle vous permettra de comprendre comment utiliser ChatGPT (IA la plus communément utilisée dans le monde) dans votre pratique clinique à l'appui du diagnostic, de l'écriture du compterendu et de l'individualisation de l'accompagnement.

1/2 JOURNEE 1

HPIA: Haut Potentiel d'Intelligence Artificielle

- Introduction à ChatGPT
- Utilisation de ChatGPT pour l'Évaluation et le diagnostic
- Aide à l'écriture des Compte-Rendus
- Personnalisation des objectifs d'accompagnement
- Conception de Séances de Thérapie Engageantes
- Applications Spécifiques pour Diverses Professions :
 - Orthophonistes
 - o Psychologues et Neuropsychologues
 - o Ergothérapeutes
 - o Psychomotriciens
- Fonctionnalités Avancées et Personnalisation
- Considérations Éthiques et Bonnes Pratiques
- Conclusion et Q&A

Objectifs

- Ecrire un prompt sur chatGPT
- Elaborer une trame de compte-rendu avec
 IA
- Formuler une hypothèse diagnostique appuyée par IA
- Individualiser une cible d'accompagnement avec IA

Publics

Autre professionnel Educateur(trice) spécialisé(e) Ergothérapeute infirmier Médecin Neuropsychologue Orthophoniste Orthoptiste personnel de l'éducation Psychologue Psychomotricien(ne)

Pré-requis

Pré-requis:

Utilisation courante de l'informatique

Dates & lieux

• le 18 janvier 2025 en ligne : 13H30 -17H00

le 29 mars 2025
 en ligne: 13H30 -17H00

Durée

0.5 jours / 3.5 heures

Tarifs

Établissement : 150 € Individuel : 130 €

Intervenants (prévisionnel)

KASSIR Rania

Orthophoniste et neuropsychologue MSc Neuropsychologie & Neurosciences Cliniques (Lyon, France) PhD (Amiens, France; Beyrouth, Liban) Maître de conférences à l'Université Saint-Joseph (Beyrouth, Liban) Président du comité de neurologie de l'ALO (Association libanaise des orthophonistes) Membre du comité de liaison étudiant de la FESN (Fédération des sociétés européennes de neuropsychologie), Responsable de Happy Brain