



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 Neurosciences, qui exerce 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 compte-rendu et de l'individualisation de l'accompagnement.

1/2 JOURNÉE 1

HPIA : Haut Potentiel d'Intelligence Artificielle

- Introduction à ChatGPT
- Utilisation de ChatGPT pour l'Évaluation et le diagnostic
- Aide à l'écriture des Comptes-Rendus
- Personnalisation des objectifs d'accompagnement
- Conception de Séances de Thérapie Engageantes
- Applications Spécifiques pour Diverses Professions :
 - Orthophonistes
 - Psychologues et Neuropsychologues
 - Ergothérapeutes
 - 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