



## 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 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
  - 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

- Complet  
le 7 décembre 2024  
en ligne : 13H30 -17H00
- Complet  
le 14 décembre 2024  
en ligne : 13H30 -17H00
- le 18 décembre 2024  
en ligne : 13H30 -17H00
- le 15 janvier 2025  
en ligne : 13H30 -17H00
- Complet  
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