



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

- Introduction générale
 - Définition de l'intelligence artificielle
 - Définition de l'intelligence artificielle générative
- Introduction à ChatGPT
 - Aperçu général de ChatGPT
 - Fonctionnalités de ChatGPT-4.0
 - Revue de littérature : L'IA générative en thérapie
 - Fonctionnalités avancées et personnalisation
- Nouvelles fonctionnalités de ChatGPT
 - Derniers développements et mises à jour
- Utilisation de ChatGPT pour l'évaluation et le diagnostic
- Aide à l'écriture du bilan
 - Structuration des bilans avec ChatGPT
 - Rédaction adaptée aux besoins des patients
 - Exemples pratiques en ligne
- Personnalisation des objectifs d'accompagnement

1/2 JOURNÉE 2

- Élaboration de séances thérapeutiques individualisées avec le support de ChatGPT
 - Planification et conception des séances
- Applications spécifiques pour diverses professions
 - Orthophonistes
 - Psychologues et neuropsychologues
 - Ergothérapeutes
 - Psychomotriciens
 - Kinésithérapeutes
 - Orthoptistes
 - Éducateurs spécialisés

Exemples pratiques et études de cas complète par domaine (travail en groupes)

- Considérations éthiques et bonnes pratiques
 - Confidentialité et protection des données
 - Biais algorithmiques et limites éthiques
 - Intégration responsable dans la pratique clinique
 - Discussion
- Conclusion et Q&A
 - Synthèse des apports de la formation
 - Perspectives d'application en pratique
 - Questions et discussion ouverte

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

- du 1 au 7 octobre 2025
en ligne : 9H00 -12H30
- du 9 au 17 décembre 2025
en ligne : 9H00 -12H30

Durée

1 jours / 7 heures

Tarifs

Établissement : 290 €
Individuel : 255 €

Intervenants (prévisionnel)

KASSIR Rania

Orthophoniste et neuropsychologue MSc
Neuropsychologie & Neurosciences
Cliniques (Lyon, France) PhD (Amiens,
France ; Beyrouth, Liban) Maître des
conférences à l'Université Saint-Joseph
(Beyrouth, Liban) Président du comité de
neurologie de l'ALO (Association libanaise)

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 – formation longue



des orthophonistes) Membre du comité de
liaison étudiant de la FESN (Fédération des
sociétés européennes de
neuropsychologie), Responsable de Happy
Brain