

Comprendre l'IA pour un usage au quotidien par des personnes déficientes visuelles

Les professionnels de l'accompagnement sont de plus en plus sollicités pour conseiller et accompagner les personnes déficientes visuelles dans leurs usages de l'Intelligence Artificielle au quotidien. En effet, l'IA propose aujourd'hui des fonctionnalités (OCR avancé, assistants vocaux enrichis, reconnaissance d'images...) dont il est essentiel de maîtriser les apports, les limites et les conditions d'intégration en parcours d'accompagnement.

PRÉREQUIS

- → Accompagner des personnes déficientes visuelles
- → Connaissances informatiques de base recommandées

OBJECTIFS

- → Comprendre les principes de base de l'IA et ses enjeux éthiques en contexte médico-social
- → Identifier les principales applications d'IA utiles aux personnes déficientes visuelles
- → Analyser les atouts et limites de ces outils pour formuler des conseils adaptés
- → Mettre en œuvre un protocole d'essai et d'évaluation sur le terrain
- → Développer une posture de médiation et de veille technologique

PUBLIC

→ Ergothérapeutes, instructeur de locomotion, instructeur activités dans la vie journalière, instructeur pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles, formateur aux outils numériques pour personnes déficientes visuelles, enseignants spécialisés

INTERVENANTS

- → Formateur expert en IA et accessibilité numérique
- → Co-animateur technique spécialisé en déficience visuelle
- → Invités témoins : professionnels DV et utilisateurs

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- → Présentations orales
- → Ouiz et sondages interactifs en ligne
- → Partages d'expérience
- → Ateliers pratiques avec simulation DV et prise en main d'applications
- → Ressources multimédias

CONTENU

- → Module 1
- 3,5 heures de formation en distanciel en synchrone et 30 minutes en asynchrone : Présentation Générale sur l'IA
- Définitions et grandes familles d'IA
- Panorama d'application et outils utilisant l'IA versus PDV
- Enjeux éthiques : biais, transparence, vie privée
- Expérimentation
- Quiz
- → Module 2
- 3,5 heures de formation en distanciel en synchrone et 30 minutes en asynchrone : Table ronde échange de pratique et d'expérience
- Présentation et analyse d'outils IA utilisées par des PDV
- Présentation des participants sur leur primo utilisation des outils IA
- Expérimentation
- Quiz
- → Module 3
- 7 heures de formation en présentiel : Manipuler les outils d'assistance basés sur l'Intelligence Artificielle
- Présentation de 2 à 3 outils parmi : Seeing AI, Envision AI, Be My Eyes, Orion VoiceVista, ChatGPT en vocal, OCR IA via smartphone.
- Mise en situation guidée : scénario de vie quotidienne ou de déplacement.
 - Exemple 1 : aider une personne à lire une étiquette via une appli IA.
 - Exemple 2 : formuler une requête à une IA pour générer un résumé audio.
- Réflexion collective : comment je transpose cela dans mon contexte pro ?

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- → Contrôle continu
- Ouiz de fin de formation



DATES

- Module 1 distanciel : 4 juin 2026
- Module 2 distanciel : 11 juin 2026
- Module 3 présentiel: 2 juillet 2026



DURÉE

15 heures



<u>LIEU</u>

Présentiel : Siège de la Fédération des Aveugles et Amblyopes de France (Paris)



COÛT

Coût non adhérent :

- Session Inter: 700€

Coût adhérent (établissements ou services gérés par une association adhérente à la Fédération des Aveugles et Amblyopes de France):

- Session Inter : 600€



DATE LIMITE D'INSCRIPTION

1er mai 2026



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation hybride (distanciel et présentiel) Inter-établissment



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 personnes maximum



CONTACT

Access Formation
Service informatique
Tél.: 01 44 42 91 88
secretariat.informatique@aveuglesdefrance.org