

LudAccess

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET AUTONOMIE

COURS SPÉCIALISÉ POUR DÉFICIENTS VISUELS

Nous proposons des sessions d'initiation et d'accompagnement à l'intelligence artificielle (I.A) pour favoriser l'autonomie des personnes en situation de handicap visuel.

Nos cours sont conçus pour favoriser l'autonomie et l'insertion à travers les bénéfices que les assistants I.A multimodaux peuvent apporter au quotidien

Nos sessions pratiques sont adaptées aux besoins individuels de chaque apprenant.

OBJECTIFS

- Favoriser l'insertion professionnelle et sociale des déficients visuels (DV) par l'assistance de l'intelligence artificielle.
- Accompagner les DV dans l'intégration de l'I.A dans leur quotidien par des applications pratiques.
- Permettre aux participants d'acquérir des compétences attractives sur le marché de l'emploi.
- Utiliser l'I.A comme un nouvel outil de compensation du handicap.

PUBLIC CIBLE

Nos sessions s'adressent aux étudiants déficients visuels, et toute personne désireuse d'acquérir des compétences en I.A, qu'elles soient malvoyantes ou non-voyantes.

PRÉREQUIS

- Niveau de base dans l'usage de son smartphone ou ordinateur.
- Connaissance de l'utilisation d'un lecteur d'écran, si applicable.
- Les cours accueillent des groupes de tous niveaux : initiation, intermédiaire et perfectionnement.

MATÉRIELS NÉCESSAIRES

Chaque apprenant doit apporter son propre matériel : smartphone et/ou ordinateur. Un accès à internet est indispensable.



USAGES PRATIQUES ET APPLICATIONS

- Découverte et prise en main des assistants I.A, principalement ChatGPT.
- Contenus dynamiques et adaptés aux besoins des apprenants pour des applications concrètes : révision, contrôle de l'apparence, accès amélioré à l'information pédagogique, etc.
- Ateliers collectifs pour la conception d'assistants personnalisés : création d'un assistant pédagogique vocal par exemple.
- Mise à jour régulière des savoirs en fonction des nouveautés constantes de l'I.A.

ACCESSIBILITÉ DE L'I.A

Les principaux assistants I.A (ChatGPT, Copilot et Gemini) offrent une accessibilité variable mais en constante amélioration. Les options incluent le contraste numérique, la taille des polices, la compatibilité avec les lecteurs d'écran, les plages brailles, la dictée vocale et le mode vocal. Les innovations prochaines promettent d'enrichir encore les apports de ces cours.



**MEHDI SMAËL
BERAHAL**

FORMATEUR

Les sessions sont animées par un formateur non voyant, expert en intelligence artificielle et en accessibilité.

Il possède une vaste expérience en formation et en sensibilisation au handicap, ainsi qu'en création d'assistants I.A accessibles et en consulting en accessibilité des jeux vidéo.

AUGMENTER VOTRE AUTONOMIE AVEC L'I.A

Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à nous contacter

 06 98 06 21 83

 m.berahal@ludaccess.org



LUDACCESS