# **POURQUOI** CHOISIR INCLUSIF

Méthode SavoirlA®: pédagogie inclusive et différenciée adaptée aux réalités terrain

Formateurs experts, humains & pédagogues

Des sessions aux rythmes adaptés, engageantes, concrètes

Un engagement fort: Former pour inclure durablement

## **POUR TOUTES DEMANDES DE DEVIS OU ADAPTATION SUR-MESURE**



LUCIEMENU

www.savoiria-inclusif.fr

Imenu@savoiria-inclusif.fr

+33 6 68 90 55 62





**ENSEMBLE** 





## **SAVOIRIA® INCLUSIF**

# EST UN ORGANISME DE FORMATION

SavoirIA Inclusif est un organisme de formation né de l'expérience de terrain de l'entreprise adaptée AMPLOI, engagée depuis près de 15 ans dans l'inclusion professionnelle des personnes en situation de handicap.

Face aux transformations rapides induites par l'intelligence artificielle, nous avons fait un double constat :

- D'une part, ces outils peuvent devenir de puissants leviers d'autonomie, d'accès à l'emploi et de réduction des inégalités;
- D'autre part, ils peuvent aggraver les fractures existantes si les formations restent inadaptées à la diversité des publics.

C'est cette conviction forte – que l'IA doit être un facteur d'émancipation et non d'exclusion – qui a donné naissance à SavoirIA Inclusif. Nous construisons des parcours pédagogiques à haute valeur technologique, mais accessibles, contextualisés et pensés pour s'adapter aux rythmes d'apprentissage de chacun.

Porté par les valeurs fondatrices d'AMPLOI – équité, utilité sociale, professionnalisation et innovation –, notre projet s'adresse prioritairement :

- Aux personnes en situation de handicap,
- Aux professionnels de l'accompagnement et de l'inclusion des Entreprises Adaptées et des ESAT

SavoirlA Inclusif, c'est l'alliance entre la puissance de la technologie et l'exigence d'une pédagogie humaine. Parce que former, c'est d'abord inclure.

Et parce que demain se construit aujourd'hui, ensemble.

## **NOSOBJECTIFS**

- Rendre l'IA accessible aux personnes en situation de handicap et aux publics en reconversion.
- Adapter les parcours de formation aux besoins, aux rythmes et aux réalités de chaque apprenant.
- Outiller les professionnels de l'inclusion pour alléger la charge mentale et optimiser l'accompagnement.
- Faire de l'IA un levier d'autonomie, de confiance et d'insertion, pour ouvrir des perspectives





Imenu@savoiria-inclusif.fr



+33 6 68 90 55 62



## **NOSFORMATIONS**

#### **IA INCLUSIVE**

#### SELON LA MÉTHODE SAVOIRIA®

Une formation immersive pour découvrir des outils simples d'IA (assistants, résumé automatique, dictée vocale, etc.) et apprendre à les utiliser au quotidien dans des tâches concrètes : rédaction, organisation, communication.

## ✓ OBJECTIFS

- Comprendre et manipuler les bases de l'intelligence artificielle
- Développer une culture numérique inclusive
- Se former aux outils de l'IA générative
- Savoir rédiger des prompts efficaces
- Identifier et questionner les biais présents dans les systèmes d'IA
- Développer un esprit critique face aux usages de l'IA

## SPÉCIFICITÉS

- Formation accessible (temps, supports, accompagnement)
- Mise en situation concrète : exploration des limites et biais des IA
- Certification sur les fondamentaux de l'IA

### **CYBERSÉCURITÉ INCLUSIVE**

#### SELON LA MÉTHODE SAVOIRIA®

Une approche claire et accessible pour comprendre les bons réflexes numériques et éviter les pièges du web : mots de passe, phishing, données personnelles...

## ✓ OBJECTIFS

- Découvrir les enjeux de la cybersécurité
- Identifier les risques numériques du quotidien (arnaques, phishing, vols de données)
- Acquérir les bons réflexes pour se protéger en ligne, au travail comme à la maison
- Comprendre l'impact de ses pratiques numériques sur sa sécurité et celle des autres

## ✓ SPÉCIFICITÉS

- Formation conçue pour lever les freins à l'apprentissage (rythme, vocabulaire, accessibilité des supports)
- Sensibilisation aux cybermenaces invisibles mais omniprésentes
- Reprendre le contrôle de ses usages numériques en toute confiance, que ce soit pour gérer ses mails, naviguer sur internet ou utiliser des outils professionnels