



# mariefrance

## **LES OUTILS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : PERSONNALISATION ET AUTOMATISATION**

### **PUBLIC VISE :**

- Enseignants, responsables pédagogiques, formateurs
- Professionnels de la formation souhaitant optimiser leurs pratiques grâce à des outils d'intelligence artificielle

### **PRE REQUIS :**

- Bonne maîtrise des outils numériques courants (bureautique et navigation web)
- Connaissances de base en pédagogie ou en conception de formations

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Découvrir et comprendre les outils d'IA adaptés aux enseignants...
- Personnaliser les parcours d'apprentissage grâce à l'IA
- Automatiser certaines tâches pédagogiques (corrections, création de contenus)
- Intégrer des outils d'IA dans leurs pratiques pédagogiques pour améliorer l'expérience apprenante

### **Les points forts de la formation :**

- Formation axée sur la pratique avec des démonstrations en direct
- Découverte de divers outils d'IA pour la conception et la gestion de formations
- Ateliers pratiques pour créer des contenus pédagogiques avec l'IA
- Approche centrée sur les besoins concrets des formateurs

### **DUREE ET MODALITES D'ORGANISATION :**

Dates : à définir

Durée : 7h (1 jour)

Horaires : de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00

Organisation : Présentiel

Inter/Intra : à définir

Nombre de stagiaires prévus : 6 à 12 participants

### **LIEU :**

A préciser

### **ACCESSIBILITE :**

Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter pour envisager la faisabilité

**DELAI D'ACCES :**

Jusqu'à 14 jours avant le début du module et/ou en fonction des places restantes

**TARIF :**

Devis sur demande

**MOYENS D'ENCADREMENT :**

CV du formateur pressenti à disposition

**METHODES MOBILISEES (Moyens pédagogiques et techniques) :**

- Présentations interactives des outils d'IA
- Ateliers pratiques pour créer des contenus et automatiser des tâches pédagogiques
- Études de cas et mises en situation
- Supports numériques (guides d'utilisation, vidéos explicatives, fiches pratiques) remis aux participants
- Utilisation de plateformes collaboratives pour les exercices (Miro, Google Workspace)

**MODALITES DE SUIVI D'EVALUATION :**

- Evaluation diagnostique : test de positionnement
- Evaluation formative : exercices pratiques, études de cas, questionnements oraux, auto-évaluations, feedback du formateur, QCM, mises en situation tout au long de la formation
- Evaluation sommative : questionnaires, QCM, études de cas, mises en situation en fin de formation