Version mise à jour le : 09 / 08 / 2025



# PLAQUETTE D'INFORMATIONS

# Savoir utiliser l'intelligence artificielle (niveau confirmé / No code)

## **Support**

- Power point
- Tableau blanc
- Cas pratiques

### **Public**

• L'intégralité du personnel

# Prérequis

• Maîtrise des outils d'IA niveau débutant

# **Evaluation**

- Test de connaissances en début et fin de formation
- Recueil des attentes des participants
- Evaluation de la satisfaction

# Méthodes pédagogiques

- Réflexion de groupe
- Etude de cas
- Apports théoriques et pratiques

## Profil de l'intervenant

• Expert en matière d'intelligence artificielle

# Les + de cette formation

- Interactive et dynamique
- S'appuie sur l'expérience du formateur
- Nombreux apports théoriques
- Démonstration de création d'agent IA

# PROGRAMME ET TARIFS

#### Formation

Savoir utiliser l'intelligence artificielle (niveau confirmé / No Code)

### Présentation et contexte

• Formation s'adressant à tout personnel maîtrisant déjà les outils d'IA et souhaitant renforcer ses compétences en matière d'utilisation de ces outils. L'objectif de cette formation est de devenir un expert IA dans le cadre professionnel.

## **Objectifs**

- Devenir un généraliste de l'IA
- Être en capacité de créer son environnement IA professionnel
- Maîtriser le prompting
- Comprendre les API
- Maîtriser l'automatisation
- Créer des assistants/agents IA

# Accessibilité

- La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.
- <u>Pour toute information vous pouvez contacter</u>: RIPERT Jennifer (institut.formation.res@gmail.com). RES étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap.

#### Lieux:

- Intra
- Inter
- Distanciel

#### Contact

• Prescilla RIPERT (institut.formation.res@gmail.com)

#### Durée et tarifs

- Tarif en intra : 1500 € par journée de formation
- Tarif inter et distanciel : 800 € par participant par journée de formation
- Durée : 2 jours

#### Délai d'accès et modalités

- Délai : entre 2 et 12 mois
- Modalités : inscription par mail (institut.formation.res@gmail.com)

# SCENARIO PEDAGOGIQUE

JOUR 1  La création et la maîtrise de son environnement IA			
Savoir créer un environnement professionnel intégrant l'IA Connaître et maîtriser les outils IA du marché Maîtriser le prompting	<ul> <li>Les outils à connaître et maîtriser (Chat GPT, Voice Flow, bubble, Zapir, Perplexity etc) avec une utilisation d'outils gratuits et payants</li> <li>Maîtriser l'art d'un bon prompt avec une méthode claire et efficace</li> </ul>	Support écrit Apports théoriques Mise en application	
Maîtriser l'automatisation Comprendre les API Connaître les outils IA indispensables à son environnement	<ul> <li>Comprendre la gestion et le fonctionnement des API</li> <li>La création d'automatisation rapidement sans aucune compétence en codage (make.com etc)</li> <li>Exemple : la connexion d'une boite mail à Chat GPT</li> <li>Connaître et connecter ses différents outils IA</li> <li>Maîtrise de GAMMA pour les présentations</li> <li>Génération de schéma (NAPKIN IA)</li> <li>Outils pour la création de document interne : GUIDES</li> <li>Outils pour la prise de note en réunion : OTTER IA, PLAUD NOTE etc</li> <li>Outils pour générer des applications Web sans coder : BOLT etc.</li> </ul>	Support écrit Apports théoriques Mise en application	

Version mise à jour le : 09 / 08 / 2025

# SCENARIO PEDAGOGIQUE

JOUR 2 Les assistants et agents IA			
Savoir utiliser CHATGPT pour la création d'IA personnalisée	<ul> <li>Le GPT store</li> <li>Les meilleurs GPT disponibles (IA personnalisée)</li> <li>Les bonnes pratiques à suivre pour la création d'un GPT performant</li> <li>Les étapes à suivre pour créer son IA personnalisée</li> </ul>	Support écrit Apports théoriques Mise en application	
Créer des chatbots	<ul> <li>L'intérêt de la création de chatbots</li> <li>Les plateformes utiles à cette création: Voice flow botpress chat base (création de chatsbots sans codage)</li> <li>Les conseils pour créer son assistant IA</li> </ul>	Support écrit Apports théoriques Mise en application	