

# **Journée 1**

- **Introduction aux notions de base de l'IA générative**

**Petit historique de l'IA d'Alan Turing à nos jours**

**Qu'est-ce que le LLM (Large Language Model) ?**

- **Qu'est-ce que ChatGPT et comment il fonctionne**

**Qu'est-ce qu'un prompt ?**

**Qu'est-ce qu'un token ?**

**Les principales différences entre les versions gratuites et payantes**

- **ChatGPT en action (ateliers pratiques)**

**Création et paramétrage du compte / Personnalisation des instructions**

**Les interfaces et les options (sécurité, connexion d'outils externes)**

**La génération et modification d'images (et leurs limites)**

- **Introduction aux GPTs**

- **Qu'est-ce qu'un GPT ?**

- **Les rubriques visibles (et les autres)**



# **Journée 2**

- **ChatGPT en action (ateliers pratiques)**

**La génération et le traitement de textes contextuels avec Canevas**

**La fonction Task (paramétrages et exemples d'utilisation)**

**La fonction DeepSearch (recherche approfondie)**

**La fonction Agent dans ChatGPT+**

**La fonction Project dans ChatGPT**

**La fonction Étudier et Apprendre**

- **Introduction à l'IA générative NoteBookLM de Google**

**Création de compte et exploration des différentes options**

**Recherche des sources via l'outil Explorer**

**Génération de Notes (Guide d'étude, Documents de Synthèse, FAQ, Timeline)**

**Génération et construction de cartes mentales automatiques**

**Génération de Podcasts IA (résumé audio)**

**Génération de Présentations IA visuelles (résumé vidéo)**

**Gestion et recyclage des sources de données**

**Exploitation des sources**

- **Atelier pratique personnalisé :**

**Exploitation des ressources propres à chaque apprenant dans le but d'automatiser une ou plusieurs tâches grâce aux outils IA explorés**

**Coaching personnalisé pour chaque apprenant**