



Prérequis

Maîtrise de base de l'outil informatique et d'Internet.

Avoir suivi la formation "IA : **Comprendre et utiliser cette technologie**" ou équivalent



Durée

7 heures sur une 1 journée



Tarif 250€ net de TVA

Prise en charge par votre FAF (sous conditions)



05 57 81 43 50
contact@oriffpl-nouvelleaquitaine.fr



Conférencier en IA



Nouvelle formation, pas
d'indicateurs à ce jour

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure d'employer les moteurs de langage de manière efficace.

Méthodes pédagogiques

- Participative premier niveau : apports théoriques illustrés par un support visuel, échanges interactifs;
- Active : manipulation directe de NotebookLM, cas concrets, exercices guidés;
- Participative second niveau : échanges, retours d'expériences, co-construction entre pairs.

Objectifs opérationnels

- Mettre à jour ses connaissances sur les nouveautés en IA générative (2024-2025);
- Utiliser NotebookLM comme outil central de gestion et de synthèse des connaissances;
- Utiliser les fonctionnalités avancées de NotebookLM pour structurer et interroger une base documentaire;
- Analyser les apports potentiels des recherches profondes des LLM (ChatGPT, Gemini, Perplexity);
- Identifier des cas d'usage pertinents et reproductibles dans son activité professionnelle.

Modalités d'évaluation

- Quiz de début de formation (évaluation des connaissances);
- Quiz final : évaluation des acquis.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite (rampes d'accès, ascenseur...)

Si vous avez des besoins spécifiques liés à votre handicap, merci de contacter notre référent handicap afin d'échanger avec lui sur l'adaptation et les aménagements personnalisés de la formation (matériel, supports...)

Référent handicap : Michel MARTIN KARMANN

Tel : 05.57.81.43.50 – Mail : arapl-martin@araplaquitaine.fr

Prochaines sessions : dates à retrouver sur notre site internet

Nombre de places limité à 15 participants



PROGRAMME

MATIN

09h00 - 09h15

- Accueil;
- Tour de table;
- Attentes des participants.

09h15 - 10h15

- Panorama des nouveautés IA 2025 (ChatGPT, Gemini, Perplexity, NotebookLM);
- Différences gratuit/payant.

10h15 - 10h30 Pause

10h30 - 12h30

NotebookLM – Fondamentaux

- Création d'un projet;
- Intégration de documents variés;
- Premiers résumés et synthèses;
- Exercices pratiques individuels.

12h30 - 13h30 Pause

APRES-MIDI

13h30 - 14h45

NotebookLM – Avancé

- Narrations, structuration multi-sources;
- Techniques de prompting dans l'outil;
- Cas pratiques en binômes.

14h45 - 15h00 Pause

15h00 - 16h15

Ouverture sur la recherche profonde avec les LLM

- Principes de Deep Research, GPTs, Gems et Perplexity Labs (présentation sans démonstration);
- Comparatif gratuit vs premium.

16h15 - 16h50

Cas métiers NotebookLM

- Application des participants (veille, organisation, rédaction, gestion de dossiers);
- Restitution en sous-groupes.

16h50 - 17h00

- Synthèse;
- Quiz final;
- Questionnaire de satisfaction.



MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

• **Formation dispensée en présentiel.**
Formation organisée dans les locaux de l'ORIFF PL NA, 51 boulevard Wilson 33200 Bordeaux

• **Formation dispensée en distanciel.**
24 à 48h avant la formation, une convocation vous sera envoyée avec le lien de connexion.

Le jour de la formation, merci de vous munir d'un ordinateur, d'une caméra et d'une connexion internet de qualité.

• **Les inscriptions sont possibles jusqu'à 5 jours avant le démarrage de la formation**
En cas de financement OPCO, l'accord de prise en charge doit être transmis avant le début de la formation.