

# Faire une analyse avancée de données avec l'IA (NotebookLM)

Programme de 7 heures



Représentant Monsieur Gauthier LARIVIERE  
**Numéro SIRET :** 922 654 504 00013 RCS Nîmes

790 avenue des Fontaines  
30320 Pouls

**Téléphone :** 06 83 52 60 22

**Email :** [contact@sherpa-competences.com](mailto:contact@sherpa-competences.com)

Enregistré au numéro 76300522530 auprès de la DREETS OCCITANIE



## Faire une analyse avancée de données avec l'IA (NotebookLM)

### **1. Objectifs de la formation :**

Maîtriser les outils IA pour analyser et structurer de grandes quantités de données

Comprendre le fonctionnement de NotebookLM

Maîtriser les fonctionnalités avancées de NotebookLM

Savoir intégrer NotebookLM dans vos processus métiers

### **2. Public concerné :**

Dirigeants, consultants, formateurs, indépendants, coachs, cadres, employés impliqués dans des fonctions bureautiques.

### **3. Prérequis :**

Pas de prérequis nécessaires pour cette formation. Un abonnement à Google AI est recommandé pour une utilisation autonome et optimale des fonctionnalités de l'outil en durant les sessions de formation.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Sherpa Compétences s'engage à adapter les sessions de formation aux diverses situations de handicap signalées, qu'elles soient visibles ou invisibles, motrices ou cognitives.

### **4. Méthode et moyen pédagogiques mobilisés :**

La formation sera dispensée via des sessions interactives en visioconférence ou en présence, animées par un formateur en intelligence artificielle. Le participant aura accès à des supports de cours incluant des guides d'utilisation et des ressources supplémentaires, ainsi qu'à des exercices pratiques pour consolider l'apprentissage.





## **5. Modalités d'évaluation :**

Le participant sera amené à réaliser des ateliers pratiques sur l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle, en se basant sur des études de cas professionnels. L'évaluation se fera par le biais des résultats obtenus lors des exercices pratiques, des présentations des études de cas et des discussions interactives.

## **6. Effectif et volume horaire :**

La formation peut être effectuée au bénéfice d'un groupe de 1 à 12 personnes sur une durée de 7 heures.

## **7. Formateur :**

Le formateur sera un consultant en intelligence artificielle.

## **8. Tarif :**

Le tarif de la formation est à partir de 1 500 euros HT. La formation peut faire l'objet d'une demande de prise en charge par un OPCO, le FIFPL ou l'AGEFICE.



## 9. Programme détaillé de la session de formation

### Faire une analyse avancée de données avec l'IA

7 heures

- Présentation de NotebookLM et de ses fonctionnalités
- Techniques de recherche avancée pour des besoins professionnels spécifiques
- Création de rapports de synthèse à partir de grandes quantités d'informations
- Analyse de documents et extraction de données clés
- Automatisation de la création de synthèses et rapports
- Exploration de connexions entre différents documents
- Astuces et bonnes pratiques pour exploiter efficacement les outils d'analyse
- Études de cas pratiques : Utilisation des outils IA pour des analyses complexes

### 10. Certificat Diplômes poursuites d'études et débouchés professionnels

#### Modalités d'évaluation des connaissances et Evaluation de la satisfaction du/de la stagiaire.

- Cette formation ne fait pas partie d'un bloc de compétences. Elle n'est pas diplômante ou certifiante. Une attestation de participation sera remise à l'issue de la session de formation.
- Des ateliers pratiques, des études de cas et des sessions de questions/réponses seront soumis afin d'évaluer et de valider l'acquisition des connaissances.
- Un questionnaire de satisfaction sera soumis à chaque stagiaire à l'issue de la session.

