[Sf=ir] Institute

Google Cloud | GCP100GEMINIWS

Gemini for Google Workspace

La formation pour apprendre à exploiter l'IA générative de Gemini pour optimiser votre travail quotidien dans Google Workspace

1 jour / 7h

Présentation du cours

Gemini for Google Workspace offre aux utilisateurs des fonctionnalités d'IA générative dans Google Workspace.

Dans cette formation, vous découvrirez les principales fonctionnalités de Gemini et comment elles peuvent être utilisées pour améliorer la productivité et l'efficacité dans Google Workspace.

Méthodes mobilisées : Ce cours alterne parties théoriques sous forme de lectures (slides), démos et parties pratiques sous forme de labs dirigés.

Objectifs pédagogiques

- Rédiger et affiner des e-mails avec Gemini dans Gmail.
- Développer et peaufiner du contenu écrit avec Gemini dans Google Docs.
- Créer des images avec Gemini dans Google Slides.
- Élaborer des plans et des suivis de projet avec Gemini dans Google Sheets.
- Créer des arrière-plans personnalisés pour les réunions avec Gemini dans Google Meet.
- Résumer des fichiers, rechercher du contenu et synthétiser les informations pertinentes issues de plusieurs sources avec Gemini dans Google Drive.
- Personnaliser un assistant IA avec NotebookLM.

• Découvrir Agentspace, une plateforme combinant recherche et agents IA sur l'ensemble des sources de données d'entreprise.

Modalités d'évaluation : Les objectifs pédagogiques sont évalués à travers la réalisation des parties pratiques (labs dirigés) sous la supervision du formateur délivrant la session de formation.

Public cible

Toute personne intéressée par l'amélioration de sa productivité avec Google Workspace

Prérequis

Aucun

Programme

Module 01: Introduction à Gemini pour Google Workspace

Objectifs:

- Définir l'IA générative et comprendre son potentiel, ses enjeux et ses limites.
- Présenter les principales fonctionnalités de l'extension Gemini for Workspace Enterprise.
- Comprendre comment utiliser Gemini de manière responsable.

Module 02: Gemini dans Gmail

Objectifs:

- Utiliser Gemini pour rédiger une nouvelle ébauche d'e-mail
- Utiliser Gemini pour affiner une ébauche d'e-mail

Activités :

• Exercice : rédiger et affiner un e-mail dans Gmail à l'aide de Gemini

Module 03: Gemini dans Google Docs

Objectifs:

Utiliser Gemini pour générer du contenu écrit

- Utiliser Gemini pour affiner le contenu écrit
- Relire votre document pour l'orthographe, la grammaire, le style et le choix des mots à l'aide de Gemini

Activités :

• Exercice : générer et affiner du contenu dans Google Docs avec Gemini

Module 04 : Gemini dans Google Slides

Objectifs:

- Utiliser Gemini pour générer des images dans une présentation.
- Utiliser Gemini pour appliquer un style à vos images.

Activités :

• Exercice : générer une image et appliquer un style dans Google Slides à l'aide de Gemini

Module 05 : Gemini dans Google Sheets

Objectifs:

- Utiliser Gemini pour créer des plans de projet et des suivis de tâches.
- Modifier les invites pour générer de nouvelles versions de tableaux.

Activités :

• Exercice : générer et affiner un tracker ou un plan de projet dans Google Sheets à l'aide de Gemini.

Module 06 : Gemini dans Google Meet

Objectifs:

- Créer des arrière-plans de réunion avec Gemini
- Utiliser des sous-titres traduits avec Gemini
- Prendre des notes de réunion avec Gemini
- Utiliser des sous-titres traduits avec Gemini

Activités :

• Exercice : créer un arrière-plan, générer des sous-titres traduits et prendre des notes dans Google Meet à l'aide de Gemini.

Module 07: Gemini dans Google Drive

Objectifs:

- Utiliser Gemini pour trouver des fichiers et poser des questions sur un ou plusieurs d'entre eux.
- Synthétiser les informations pertinentes issues de Google Workspace et des recherches Web Google à l'aide de Gemini.

Module 08 : Annexe : NotebookLM et Agentspace

Objectifs:

- Personnaliser un assistant IA avec NotebookLM
- Créer des présentations audio à partir d'une collection de documents, de diapositives, etc.
- Découvrir Agentspace, une plateforme combinant recherche et agents IA sur l'ensemble des sources de données d'entreprise.