

Construire et déployer des assistants IA avancés (Custom GPTs et Google Gems)

NOUVEAUTÉ

PRÉSENTIEL

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Comprendre les principes fondamentaux de conception, d'optimisation et de déploiement d'agents IA personnalisés. Être capable de créer, améliorer et fiabiliser des assistants IA sans écrire de code. Acquérir une méthodologie complète pour passer d'un prototype à un agent IA robuste, gouverné et scalable au niveau entreprise.

Programme

JOUR 1 : CRÉATION RAPIDE D'ASSISTANTS

Les Fondations de l'Assistant Expert

Introduction : Du Prompt à l'Assistant.

Concept clé : le RAG (Retrieval-Augmented Generation) expliqué simplement.

L'architecture "No-Code" : Cerveau (Instructions) + Mémoire (Fichiers).

Panorama : OpenAI "GPTs" vs Google "Gems".

Atelier 1 : Cadrer son Cas d'Usage. (Identifier un cas d'usage pertinent).

Atelier 2 : Préparer sa Base de Connaissances (V1). (Collecter et formater rapidement un premier set de documents).

Ateliers de Création "No-Code"

Atelier 3 : Créer son "Custom GPT" (V1).

Découverte de l'interface "Configure".

Rédaction d'Instructions simples.

Upload de la base de connaissances (V1).

Premiers tests et itérations.

Atelier 4 : Créer son "Gem" (V1).

Découverte de l'interface "Gems".

Adaptation des Instructions.

Connexion aux sources de données (Upload, Drive).

Comparaison des premiers résultats entre les deux plateformes.

Conclusion Jour 1 : Nous avons un prototype. Demain, nous allons le fiabiliser.

JOUR 2 : OPTIMISATION AVANCÉE ET STRATÉGIE

Optimisation des "Instructions" et Tests

Deep Dive : Le "Prompt Système" Avancé.

Définir une persona complexe (ton, style, rôle).

Établir des garde-fous stricts (ex: "Tu dois toujours citer tes sources", "Tu ne réponds jamais sur ce sujet...").

Utilisation des "Capabilities" (Web, DALL-E) à bon escient.

Atelier 5 : Optimisation des Instructions. (Reprise des agents V1 et amélioration drastique des prompts système).

Méthodologie de Test & Débogage.

Comment "casser" son propre agent pour trouver ses failles.

Analyser les échecs pour comprendre s'ils viennent des Instructions ou de la Connaissance.

Stratégie de Connaissance et Déploiement

Deep Dive : La Stratégie de la Base de Connaissances.

Qualité vs Quantité : pourquoi "plus de documents" n'est pas "mieux".

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

960 € par stagiaire

Adresse

Antenne Quévert / Dinan
CC122

ZAC des landes fleuries,
1 rue du miroir du temps,

22100 Quévert

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/cotes-armor>

Techniques de structuration : Format Q&R vs Fiches Synthétiques vs Prose.

Le concept de "Single Source of Truth" (Source de Vérité Unique).

Atelier 6 : Restructuration de la Base de Connaissances (V2). (Les participants retravaillent leurs documents V1 pour améliorer la précision du RAG).

Gouvernance et Déploiement.

Options de partage (Privé, Lien, Organisation) : avantages et risques.

Enjeux de confidentialité et de sécurité des données (que ne faut-il jamais uploader ?).

Conclusion : Plan d'action pour intégrer l'assistant dans les workflows métier (humains).

Les conditions d'admission

Prérequis

Avoir une maîtrise solide de l'utilisation de ChatGPT et/ou Gemini. Aucune compétence technique (code, API, Make) n'est requise.

→ **Niveau d'entrée** : Sans niveau spécifique

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de : Concevoir et créer un assistant "expert" (GPT & Gem) fonctionnel, structurer une première base de connaissances, rédiger des "Instructions" système avancées pour contrôler finement le comportement de l'IA, optimiser et restructurer une base de connaissances (formatage, découpage) pour améliorer drastiquement la qualité des réponses, mettre en place une méthodologie de test pour identifier et corriger les "hallucinations" et les erreurs définir une stratégie de déploiement (privé, lien, organisation) et comprendre les enjeux de gouvernance.

► PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Évaluation pratique via la conception et la présentation d'un workflow automatisé fonctionnel. Attestation de fin de formation.

Modalités pédagogiques

Approche très pratique (70% d'ateliers). Outils utilisés : Compte ChatGPT Plus (pour GPTs), Compte Google (pour Gems), documents de travail (PDF, TXT, etc.).

Date et mise à jour des informations : 03/02/2026

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Les sessions



Quévert

- 12 et 13 octobre 2026 Saint Brieuc
- Session à Dinan nous contacter

Contacts



PÔLE FORMATION CONTINUE Saint Brieuc

fc@cotesdarmor.cci.fr

CCI Formation Côtes d'Armor Quévert / Dinan - N° SIRET 18220005500016 - N° d'activité 5322P001722
ZAC des landes fleuries , 1 rue du miroir du temps , - 22100 Quévert
Tél. : 02 96 78 70 34 - formation@cotesdarmor.cci.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/cotes-armor>

