

ChatGPT : fonctions avancées

Programme de formation

1. Résumé

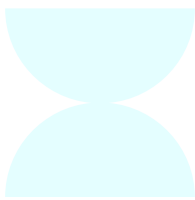
- **Public visé** : Toute personne désireuse de monter en compétence, ex : Entrepreneurs, professionnels du marketing, développeurs, responsables de service client, professionnels de l'Éducation et formateurs, analystes et Data Scientists, créateurs de Contenu et rédacteurs
- **Prérequis** :
 - Admission sans disposition particulière.
 - Utilisation régulière d'un ordinateur, clavier et souris.
 - Savoir utiliser les principales fonctions de Windows (copier/coller, ranger des fichiers, lancer une application).
 - Être connecté à Internet.
- **Durée** : 7 heures
- **Modalités** : Présentiel et distanciel
- **Lieu(x)** : Chez Akyos ou Visio
- **Effectif** : 6 personnes max par session
- **Intra** : 900 €
- **Inter** : 500 €
- **Objectif général** : Découvrez les fonctionnalités avancées de ChatGPT pour exploiter pleinement le potentiel de l'intelligence artificielle générative dans votre activité professionnelle. Cette formation vous permet d'optimiser vos prompts, automatiser certaines tâches et produire des contenus plus rapidement et efficacement.
- **Compétences visées** :
 - Comprendre l'architecture et le fonctionnement de ChatGPT
 - Exploiter les techniques de raisonnement avancées
 - Utiliser les instructions personnalisées et les syntaxes codifiées
 - Explorer et utiliser les fonctionnalités avancées de ChatGPT
 - Créer et automatiser son assistant GPT
- **Évaluation** : QCM
- **Livrables / supports remis** : supports PDF et Google Slides

- **Attestation** : Attestation de fin de formation remise à l'issue du parcours.
- **Accessibilité** : voir section 9 (aménagements possibles selon besoins).

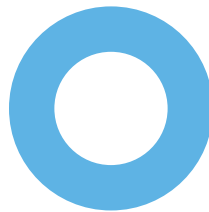
2. Identité de la formation

- **Intitulé** : ChatGPT : fonctions avancées
- **Niveau** : Avancé
- **Domaine** : IA
- **Durée totale** : 7 heures
- **Format** : Intra / Inter
- **Modalités d'accès** : inscription après validation du besoin et acceptation du devis / convention.
- **Délais d'accès** : sous 1 mois (après validation du devis).

3. Objectifs pédagogiques



Maîtriser ChatGPT



Exploiter les fonctionnalités avancées



Créer un assistant GPT

PRÉREQUIS

- Admission sans disposition particulière.
- Utilisation régulière d'un ordinateur, clavier et souris.
- Savoir utiliser les principales fonctions de Windows (copier/coller, ranger des fichiers, lancer une application).
- Être connecté à Internet.

Formation en présentiel

Dans le cadre de notre programme de formation, nous proposons deux modalités d'apprentissage : en présentiel et en distanciel. Chaque format dispose de ses propres spécificités et exigences pédagogiques.

La formation en présentiel se déroule dans nos locaux, dans une salle équipée pour assurer un apprentissage optimal.

Matériel et équipements :

- Nous mettons à disposition un ordinateur pour chaque stagiaire.
- Toutefois, les apprenants ont la possibilité d'utiliser leur propre matériel s'ils le souhaitent.
- Un cahier et un stylo pour la prise de notes.

Notre salle de formation est équipée de :

- Un grand écran de projection pour les supports visuels
- Un espace de travail adapté pour favoriser les échanges et les exercices pratiques.

Formation en distanciel

Dans le cadre du suivi d'une formation à distance, certaines exigences pédagogiques et techniques doivent être respectées.

Accès à la plateforme et aux ressources :

- Un lien d'accès à la plateforme de formation en ligne vous sera communiqué
- Mise à disposition des supports pédagogiques (PDF, Google Slides, etc.)
- Accès à une bibliothèque de ressources en ligne (articles, livres électroniques, études de cas)

Conditions techniques requises :

Aucun support technique ne sera fourni aux apprenants en cas de dysfonctionnement de leur matériel. Il est donc essentiel de s'assurer en amont du bon état de fonctionnement des équipements suivants :

- Ordinateur en bon état de marche
- Connexion Internet stable et rapide
- Casque audio et microphone de bonne qualité
- Webcam de bonne résolution pour une interaction optimale avec les formateurs.

4. Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation dispensée par un formateur en direct.
- Possibilité d'interactions directes avec le formateur et les autres participants.
- Les formations sont ponctuées d'apports théoriques et pratiques.
- Des exercices permettent d'appliquer concrètement les nouvelles compétences acquises sur le propre site de chaque stagiaire.

Moyens mis à disposition :

- Supports pédagogiques fournis sous format papier et/ou numérique.

5. Programme détaillé

Le contenu peut être ajusté selon les besoins exprimés lors du recueil préalable (section 6).

MODULE 1 – Comprendre l'architecture et le fonctionnement de ChatGPT

Contenus

- Comprendre les mécanismes de génération de texte
- Découvrir les innovations récentes et futurs développements

MODULE 2 – Exploiter les chaînes de pensée (COT)

Contenus

- Décomposer les problèmes complexes en étapes séquentielles
- Utiliser des chaînes de pensée pour guider les réponses de ChatGPT
- Illustrer les COT à travers des études de cas et des applications pratiques

MODULE 3 – Utiliser les techniques de pensée (TOT)

Contenus

- Appliquer des stratégies de raisonnement pour améliorer les réponses
 - Analyser et structurer les prompts pour des résultats optimaux
 - Étudier des exemples de TOT appliqués à divers cas d'utilisation
-

MODULE 4 – Comprendre les syntaxes codifiées

Contenus

- Comprendre les syntaxes codifiées
- Utiliser les commandes spécifiques pour des tâches avancées
- Intégrer des syntaxes codifiées dans des projets réels

Mise en pratique

- {EXERCICE / CAS}
-

MODULE 5 – Utiliser les custom instructions

Contenus

- Définir des instructions personnalisées
 - Configurer des instructions spécifiques pour différents contextes
 - Adapter les réponses de ChatGPT selon les besoins individuels
 - Partager et réutiliser des instructions personnalisées
-

MODULE 6 – Explorer les fonctionnalités de ChatGPT

Contenus

- Utiliser Vision pour analyser des images
 - Utiliser DALL.E pour créer des visuels
 - Utiliser Data Analyst pour interroger vos fichiers de données
 - Explorer le web avec ChatGPT
-

MODULE 7 – Créer son assistant GPT

Contenus

- Découvrir le paramétrage du modèle
 - Former des modèles spécifiques à partir de ChatGPT
 - Tester des exemples de cas d'utilisation avancée
 - Évaluer les performances des modèles
-

MODULE 8 – Conception des GPT

Contenus

- Concevoir des modèles GPT personnalisés
 - Comprendre les étapes de la conception d'un modèle GPT
 - Intégrer des données spécifiques pour former un modèle GPT
 - Évaluer et ajuster les performances des modèles GPT
 - Combiner plusieurs GPT
-

MODULE 9 – Automatiser ChatGPT

Contenus

- Découvrir les outils d'automatisation
 - Présenter des exemples concrets d'automatisation en entreprises
-

MODULE 10 – Connecter ses outils

Contenus

- Expliquer les différences entre ChatGPT et OpenAI ?
 - Aborder la notion d'API
 - Présenter les cas d'utilisation et les bénéfices d'OpenAI
-

MODULE 11 – Automatiser la génération de prompt

Contenus

- Présenter les outils

Mise en pratique

- Exposer et pratiquer autour de nombreux cas d'étude.
- Atelier questions/Réponses.

6. Recueil du besoin et positionnement (avant formation)

Selon le contexte, Akyos peut réaliser :

- Un recueil des besoins (objectif métier, niveau, contraintes, outils utilisés)
 - Un rapide positionnement (questionnaire / entretien / mini-test)
- Objectif** : adapter les exemples et le niveau de profondeur.

7. Modalités d'évaluation

Pendant la formation :

L'action de formation est sanctionnée par une feuille de présence signée par \$1 / 2\$ journée et une attestation si besoin sera délivrée pour tous les participants (adressé à l'entreprise en fin de stage).

Fin de formation :

Évaluation des connaissances en fin de formation au travers de QCM et questions diverses.

Évaluation de satisfaction :

Avant la formation (positionnement), à la fin de la formation à chaud et trois mois après à froid. Au courant de l'année, un dernier vous sera envoyé pour évaluer votre satisfaction pour la/les formation(s) effectuée(s) au sein de notre organisme.

8. Encadrements et formateur(s)

- **Intervenant** : Olivier carré de Lusançay
- **Expérience / expertise** : Olivier vous accompagne sur l'Intelligence Artificielle, le webdesign et la PAO (Photoshop, Indesign, Illustrator)

9. Accessibilité et prise en compte du handicap

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Pour toute question relative à l'accessibilité des personnes en situation de handicap, veuillez nous consulter :
0380102357 - formation@akyos.com

Transports en Commun: Accès handicapé, Arrêt de bus L3 ou F40 « Mayence ». Des lieux de restaurations pour le déjeuner sont situés à proximité de l'organisme de formation.

10. Tarifs et modalités de financement

1. **Tarif Intra** : 900 €
2. **Tarif Inter** : 500 €
3. **Financement** : prise en charge possible selon conditions (OPCO, FAF, France Travail).

11. Historique des versions

Version	Date	Modifications
{V1}	21/05/2026	Création

Pour toute question, n'hésitez pas à nous
contacter

formation@akyos.com
03 80 10 23 57

