

Déroulé de l'action

Modalités

Session Inter-entreprises en
présentiel/Classe Virtuelle
Session Intra en
présentiel/Classe Virtuelle

Horaires

9H00-12H00 /13H30-17H00

Méthode pédagogique

Alternance exposés
théoriques
et exercices pratiques (80%
de pratique)

Suivi et assistance

Support de cours adapté
Assistance téléphonique
gratuite et illimitée

Validation des acquis

Evaluation formative au
travers de nombreux
exercices tout au long de la
formation permettant de
valider les compétences
acquises
Attestation de stage
Emargement quotidien d'une
feuille de présence

Accessibilité aux personnes handicapées

Pour tout besoin
d'accessibilité, contactez
Véronique Constantin,
référente handicap :
v.constantin@cit.fr

Chat GPT – Comprendre et utiliser l'assistant IA

Objectif : Comprendre comment fonctionne ChatGPT et être autonome pour rédiger des prompts et gagner en efficacité au quotidien.

Public : Toute personne qui souhaite comprendre les différents usages de ChatGPT et en acquérir la maîtrise

Pré-requis : Bonne utilisation des outils Bureautiques

- 1 jour -

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre le fonctionnement des Grands Modèles de Langage (LLM) et leur entraînement
- Connaître l'intérêt et les limites de l'usage des LLM
- Connaître l'interface de ChatGPT, ses différentes fonctionnalités et apprendre à débloquer les plugins et l'accès web, ainsi que leur principe général de fonctionnement
- Comprendre comment structurer un prompt efficace - Identifier des notions essentielles telles que "l'alignement", le "contexte" et les "tokens"

Contenu de formation

Mieux comprendre ChatGPT pour mieux l'utiliser

- Introduction aux "LLM" : Les Grands Modèles de Langage
- Introduction aux questions éthiques et juridiques autour des "LLM"
- Comprendre comment fonctionne une IA et plus spécifiquement un "LLM" comme ChatGPT.
- Apprendre les usages possibles des "LLM" et leurs faiblesses
- Comprendre les notions essentielles d'entraînement et d'alignement
- Comprendre ce qu'est un "token" et maîtriser le principe de la "fenêtre de contexte" et de "limite de token".

Découvrir l'interface

- Apprendre à modifier les options
- Utiliser le Markdown pour mieux tirer parti de la mise en page
- Partager ses discussions pour soi ou pour les autres
- Utiliser les différentes versions et comprendre leurs différences

Comprendre les techniques de prompt

- Identifier les principes de base de la rédaction d'un prompt efficace
- Construire un prompt et une discussion en utilisant des méthodes telles que le "few shot" ou le "COT"
- Développer une méthode de travail itérative plus efficace.
- Évaluer l'importance de la gestion du "contexte" et apprendre des techniques pour maintenir de longues discussions.
- Comprendre comment le Markdown peut améliorer la qualité de vos prompts
- Exemple de prompt pour corriger, traduire, synthétiser et rédiger du contenu
- Comment ChatGPT peut vous aider à créer des formules Excel

Déroulé de l'action

• Modalités

Session Inter-entreprises en
présentiel/Classe Virtuelle
Session Intra en
présentiel/Classe Virtuelle

• Horaires

9H00-12H00 /13H30-17H00

• Méthode pédagogique

Alternance exposés
théoriques
et exercices pratiques (80%
de pratique)

• Suivi et assistance

Support de cours adapté
Assistance téléphonique
gratuite et illimitée

• Validation des acquis

Evaluation formative au
travers de nombreux
exercices tout au long de la
formation permettant de
valider les compétences
acquises
Attestation de stage
Emargement quotidien d'une
feuille de présence

• Accessibilité aux personnes handicapées

Pour tout besoin
d'accessibilité, contactez
Véronique Constantin,
référente handicap :
v.constantin@cit.fr

Chat GPT – Comprendre et utiliser l'assistant IA

Étendre les possibilités de ChatGPT

- Utiliser ChatGPT connecté à l'internet
- Comprendre ce qu'est un "plugin"
- Apprendre à installer des plugins pour étendre les fonctionnalités de ChatGPT

Quel avenir pour ChatGPT ?

- Les alternatives : Bing, Bard, et Claude
- Comment ChatGPT se compare à ses concurrents
- Réflexions sur les outils à venir et leurs usages.