



OpenAI & Chat GPT Fujitsu Workshop

Découvrez les bénéfices de l'IA générative pour votre entreprise.

Fujitsu vous propose de participer à ses ateliers de co-construction dédiés à l'innovation grâce à l'intelligence artificielle générative de type Chat GPT.

L'intelligence artificielle générative est un nouvel outil qui fait évoluer notre façon de travailler, avec une intensité variable en fonction des secteurs, et peut occasionner des changements radicaux. Les impacts sont multiples, à l'image de la diversité des use cases :

- Assistance : résumé de texte ou synthèse de réunion, reformulation, traduction
- Production de contenus et création (rédaction de texte, articles, images, sons et vidéo)
- Recherche d'information dans une base de connaissance
- Agents conversationnels, chatbots
- Ecriture ou correction de code informatique
- Personnalisation : création de supports pédagogiques et programmes de formation personnalisés

Le potentiel et la puissance de ces outils peuvent être une force pour améliorer la productivité de l'entreprise, mais présente aussi des faiblesses et des risques.

**Quels sont les principes de fonctionnement de ces modèles de langages ?
Quelles sont les applications concrètes ?
Est-ce applicable à mon organisation, et pour quels bénéfices ?
Quels sont les risques et les écueils à éviter ?**

Afin de répondre à ces questionnements, nos ateliers sont organisés pour être :

- spécifiques : la session est dédiée à votre entreprise, c'est vous qui définissez les participants
- participatifs : vos besoins sont pris en compte dans la co-construction
- animés par un consultant accompagné d'experts Fujitsu

L'atelier Fujitsu OpenAI & GPT vous permettra de mieux comprendre l'intelligence artificielle générative et vous aidera à envisager les avantages pour votre entreprise. Il vous aidera à identifier et à prioriser les cas d'utilisation à forte valeur ajoutée, à comprendre le rôle de la sécurité dans l'intelligence artificielle générative, à envisager des solutions pour vos utilisateurs, et construire votre roadmap.

Contenu des ateliers (à composer ensemble en fonction de vos objectifs) :

- IA générative, historique et progrès récents
- Sensibilisation au fonctionnement d'une IA générative
- Les différents acteurs dans le domaine
- La réglementation et les contraintes de sécurité
- Exemple concret d'un modèle de langue (LLM) : le chatbot
- Les cas d'usages classiques et les possibilités offertes
- Construire vos cas d'usage et les prioriser
- Les étapes d'un projet d'IA et l'accompagnement associé

Au cours de cet atelier, nous collaborerons avec vous pour renforcer l'approche de votre organisation en matière d'intelligence artificielle générative.

A l'issue des ateliers, vous aurez une bonne compréhension des principes de fonctionnement d'une IA générative, une première vision de l'ensemble des possibilités offertes, et les premiers use cases pertinents dans votre domaine.

Déroulement :

- Phase découverte et préparatoire, en collaboration avec vos équipes, pour partager vos objectifs et votre maturité (2 réunions de 1h)
- Atelier Design Thinking en commun (1 journée)
- Restitution de l'atelier (livrable : synthèse des productions)
- Pour aller plus loin : design et mise en œuvre d'une expérimentation (PoC)

Exemple d'atelier de co-construction dédié à une problématique :

