

Date	16/03/2023	Horaires	09h00 - 12h30
Durée	3.50 heures	Lieu de la formation	En ligne

Les objectifs de l'action sont les suivants :

- Comprendre comment fonctionne l'IA
 - Appréhender le fonctionnement et le potentiel de chatGPT
 - Découvrir des cas d'usage et les applications aux différents secteurs
-

Aperçu :

Lors de cette matinée, nous nous attacherons à comprendre chatGPT, son fonctionnement et ses limites. Nous irons ensemble appréhender l'outil, mais cette matinée permettra aussi et surtout d'en saisir les tenants et aboutissants pour comprendre quel impact chatGPT peut avoir sur et dans les organisations.

- Qu'est-ce que chatGPT, comment ça fonctionne et comment l'utiliser ?
- Quels sont les domaines d'application de chatGPT ? Quels cas d'usage sont possibles pour mon organisation ?
- Quelles sont les limites techniques de chatGPT ?
- Les bonnes pratiques pour utiliser chatGPT et tirer les meilleurs résultats de cette technologie
- Les alternatives à chatGPT

Pour organiser cette formation en intra-entreprise pour vos collaborateurs, contactez-nous

Description :

La dernière version publiée par OpenAI semble marquer un tournant dans l'IA générative, tech sous-jacente à chatGPT, sur tous les secteurs dans lesquels les connaissances issues de documents écrits, de vidéos ou d'images peuvent être numérisés. Buzz ou réel game-changer, c'est ce que nous tenterons de décrypter.

Particularités :

Camilo a à son actif 12 ans d'expérience professionnelle dans l'industrie de informatique (hardware, software et services). Formé au développement web à la 3W Academy et au machine learning/deep learning, auprès de l'université de Stanford, il est aujourd'hui formateur et conférencier.

Mais il est surtout consultant en transformation digitale, chef de projet et développeur logiciel spécialisé en machine learning et data science. Il a conçu une méthode pédagogique unique au monde pour apprendre à "parler IA" même pour les profils non techniques. Il est l'auteur d'un livre à paraître sur le sujet.

