

Intelligence Artificielle Générative

DESCRIPTION : L'intelligence artificielle générative est capable de produire du texte, des images, de la musique, et même des vidéos. Elle repose sur des algorithmes capables de créer des contenus nouveaux et réalistes.

DURÉE : 5 Jours - 35h.

PRÉ-REQUIS : Pas de prérequis particuliers pour cette formation. Une connaissance minimale de l'écosystème numérique est un plus tout de même.

OBJECTIFS :

- Appréhender le monde du big data et de l'intelligence artificielle
- Définir, installer et utiliser ChatGPT
- Automatiser des tâches avec ChatGPT
- Faire de l'OSINT avec ChatGPT
- Découvrir la blockchain, la cryptomonnaie et la tokenisation

PUBLIC : Toutes personnes désirant maîtriser le travail avec l'IAG.

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL OU CLASSES À DISTANCE

CLASSES À DISTANCE :

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Skype, Zoom etc...un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant.
- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les classes à distance sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Réflexions de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous la forme de brainstorming
- Auto diagnostic du stagiaire : Bilan des points forts et repérage des points faibles.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluations, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support pédagogique

SUIVI ET EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et remise d'une certification ou d'une attestation de fin de formation à chaque apprenant.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS DE FORMATION ET VOUS APORTE SON EXPERTISE POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



Intelligence Artificielle Générative

BigData-IA

- Big Data et Analytique
- Intelligence Artificielle (IA)
- Intelligence artificielle (IA) générative
- Exemples d'outils IA (2025)
- Cadre légal IA
- Ressources inspirantes

ChatGPT

- Histoire et Philosophie de ChatGPT
- Les usages de l'IA Générative avec ChatGPT
- Créer un compte ChatGPT
- Présentation de l'interface ChatGPT (Partie 01)
- Les bases du PROMPT avec ChatGPT
- Utiliser ChatGPT
- Optimiser les PROMPTS
- Présentation de l'interface ChatGPT (Partie 02)

Automatiser-ChatGPT

➤ Les outils indispensables

- Notion
- Présentation
- Créer un compte
- Découverte de l'outil
- Ajout modèle Ligne Éditoriale

➤ Make

- Présentation
- Créer un compte
- Découverte de l'outil

➤ Automatiser ChatGPT et création de contenu (étape N°01)

- Automatiser l'identification des sujets
- Automatiser les problèmes et questions de votre cible

➤ Automatiser la rédaction des contenus (étape N°02)

- Automatiser la rédaction des contenus « Mots Clés Stratégiques »
- Automatiser la rédaction des contenus « problèmes et questions »
- Vérifiez le taux de détection du contenu IA

➤ Automatiser TOUTE votre création de contenu (étape N°03)

Projet de Groupe : Découvrir l'OSINT à travers ChatGPT

- Introduction à l'OSINT et ChatGPT
- Bases de l'OSINT
- ChatGPT comme outil pour l'OSINT

- Études de cas pratiques
- Limites et précautions
- Personnalisation et outils complémentaires

Blockchain-Cryptomonnaie

- **Introduction**
- **Blockchain**
 - Définition
 - Registre de données sécurisé et décentralisé
 - Quand et comment est apparue la blockchain ?
 - Développement
 - Technologie
- **Modalités techniques**
 - Transactions et consensus
 - La preuve
- **Enjeux et objectifs**
 - Les enjeux importants
 - Avantages de la Blockchain
 - Limites de la Blockchain
- **Potentielles applications de la blockchain**
 - Potentiel de la blockchain
 - Smart Contract
- **Application au marché de l'immobilier**
 - Fluidification des transactions
 - Smart Contract
 - Etude de cas