

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & TRANSFORMATION NUMERIQUE :

Comment faire ?

PUBLIC / PRE-REQUIS

- Dirigeant, directeur, manager.

PRE-REQUIS

- Avoir un poste de management

OBJECTIFS

- Avoir un panorama des techniques en intelligence artificielle
- Initier une réflexion stratégique face aux transformations numériques : vision, mission, compétences.
- Avoir une méthode adaptée pour développer vos projets d'intelligence artificielle
- Acquérir une méthode pour communiquer cette nouvelle vision à vos collaborateurs.

METHODE PEDAGOGIQUE

- Apports pratiques liés à l'environnement professionnel des participants.
- Approche pédagogique vivante et interactive grâce à des mises en situation
- Etudes de cas pour formaliser les plans d'actions.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- La personnalisation des étapes permet aux participants d'intégrer et de transférer immédiatement les concepts dans leur propre cadre de référence.

ANIMATION

L'intervenant est un passionné du monde de l'entreprise qui exerce avec enthousiasme son métier de consultant depuis plus de 10 ans. Après l'obtention d'un MBA (Master Business Administration) à l'ESC Toulouse, il a fondé un Cabinet de conseil spécialisé en intelligence artificielle et en management. Il accompagne les PME-PMI-ETI dans leur transformation numérique et les aide à élaborer une stratégie qui prend en compte les défis technologiques présents et à venir, en proposant une marche à suivre claire et réalisable.

EVALUATION DES ACQUIS

- Fiche d'évaluation individuelle en formation
- Attestation de participation remise à l'issue du stage

Les conditions d'efficacité pédagogique peuvent nous conduire à modifier les périodes, les dates, lieux et contenus figurant dans ce document

Durée 1 jour (7 heures)

Dates 30 Septembre 2019

Horaires 9h – 12h30 / 14h – 17h30

Lieu GIFOP Formation

Tarif habituel : 750 € HT/personne



GRANDS COURANTS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Qu'est-ce que l'Intelligence artificielle ?
- Quels sont les grands courants intellectuels ?
- L'intelligence artificielle dans les années à venir, est-elle durable ?

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE

- Les GPU et les processeurs neuromorphiques
- Les nouveaux acteurs du marché : hardware
- L'informatique quantique
- Le cloud de l'intelligence artificielle

APPLICATIONS GENERIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Quelles sont les applications génériques de l'intelligence artificielle ?

APPLICATIONS METIERS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Quelles sont les grandes applications métiers de l'intelligence artificielle ?
- Etudes de cas selon les marchés verticaux : les transports, la santé, la finance, l'assurance, l'industrie, la distribution, les médias, le tourisme, l'agriculture, les métiers juridiques, les services publics...
(selon le secteur d'activité des participants)

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET L'ENTREPRISE

- Comment les entreprises en 2019, peuvent-elles intégrer l'intelligence artificielle dans leurs stratégies ?
- Quelles sont les bonnes pratiques ?
- Comment gérer les compétences ?
- Peut-on benchmarker l'intelligence artificielle ?
- Comment s'organiser et déployer son projet d'intelligence artificielle ?
- Comment communiquer son projet d'intelligence artificielle ?