



SED03 Intelligence artificielle et pilotage de la performance organisationnelle

POURQUOI CE SÉMINAIRE ?

Dans un environnement marqué par la transformation numérique, la pression concurrentielle, l'exigence de réactivité et la recherche continue d'efficacité, les organisations doivent renforcer leurs capacités de pilotage de la performance. L'intelligence artificielle apparaît aujourd'hui comme un levier stratégique permettant d'améliorer la collecte, l'analyse et l'exploitation des données de gestion, tout en facilitant la prise de décision.

OBJECTIF GÉNÉRAL

Permettre aux participants de comprendre comment mobiliser l'intelligence artificielle comme outil d'amélioration du pilotage, de la décision et de la performance organisationnelle.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA appliquée à l'organisation
- Identifier les domaines de la performance pouvant être améliorés par l'IA
- Analyser les opportunités et les risques liés à l'usage de l'IA dans les fonctions de pilotage
- Intégrer l'IA dans les dispositifs de suivi, d'évaluation et d'aide à la décision
- Proposer des pistes d'action concrètes pour un usage responsable et performant de l'IA

PUBLIC CIBLE

Dirigeants et cadres d'organisations publiques et privées, responsables du pilotage stratégique et opérationnel, responsables qualité, contrôle de gestion, audit et performance, responsables des systèmes d'information et de la transformation digitale, chefs de projet et managers d'unités opérationnelles.

Contenu du séminaire

- Fondamentaux de l'intelligence artificielle
- Comprendre la performance organisationnelle
- Apports de l'IA au pilotage de la performance
- Cas d'usage de l'IA dans les fonctions organisationnelles
- Conditions de réussite et gouvernance de l'IA
- Élaboration d'une feuille de route d'intégration

RÉSULTATS ATTENDUS

Les participants disposeront d'une vision claire des usages de l'IA dans le pilotage de la performance, seront en mesure d'identifier des opportunités concrètes d'intégration et renforceront la qualité de leurs décisions grâce à des outils d'analyse adaptés.

