

ENJEUX DE L'IAG DANS LE DOMAINE DE LA RECHERCHE

PROGRAMME

1 Introduction à l'Intelligence Artificielle Générative (IAG) et son potentiel dans le domaine de la Recherche

- Présentation de l'IAG et de ses capacités
- Aperçu des potentialités de l'IAG dans le secteur de la Recherche

2 Les fondements de l'IAG dans la Recherche

- Présentation des concepts clés de l'Intelligence Artificielle adaptés à la recherche, incluant le traitement de texte, le traitement audio, l'analyse d'images et de vidéos
- Illustration de leur utilité potentielle dans le contexte de la recherche
- Présentation des algorithmes couramment utilisés et des données nécessaires à leur entraînement

3 Les applications de l'IAG dans la Recherche – De l'Analyse de Données à l'innovation Scientifique

- Exploration des applications concrètes de l'Intelligence Artificielle dans le domaine de la recherche, incluant l'analyse avancée de données, des sources et de la fiabilité des informations, l'accélération des découvertes scientifiques, l'optimisation des processus de recherche, l'identification de tendances et de corrélations, etc.

4 Les applications de l'IAG dans la Recherche – De la Prédiction des Tendances à la Gestion des Ressources

- Exploration des utilisations actuelles de l'Intelligence Artificielle dans le domaine de la recherche, incluant la prédiction des tendances scientifiques, la gestion optimisée des ressources de recherche, l'analyse de publications, la découverte de nouvelles pistes de recherche, etc.

5 Avantages, Défis et Implications Éthiques de l'Utilisation de l'Intelligence Artificielle en Recherche

- Analyse approfondie des bénéfices et des défis liés à l'intégration de l'Intelligence Artificielle dans le domaine de la recherche
- Discussion des questions éthiques spécifiques découlant de l'utilisation de l'Intelligence Artificielle en recherche, comme la confidentialité des données, la responsabilité des décisions automatisées, l'impact sur la collaboration scientifique, etc.
- Présentation des cadres éthiques et réglementaires pour garantir une utilisation responsable de l'Intelligence Artificielle en recherche

6 Le futur de l'IAG dans la Recherche

- Exploration des tendances futures de l'Intelligence Artificielle dans le domaine de la recherche, incluant les avancées technologiques anticipées, l'influence potentielle sur les méthodes de recherche, les obstacles à surmonter et les perspectives d'innovation.



Date : à définir



Durée : 1 jour – 6 heures



Prix : en fonction du nombre de participants



CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com