

LES 20 MEILLEURES SOLUTIONS D'IAG POUR SON ENTREPRISE

1 La maîtrise du langage grâce à l'IAG

- Qu'est-ce que l'IAG ? Définition, origines et enjeux.
- Importance et impact des outils d'IAG dans le monde professionnel.
- Exploration de comment l'IAG redéfinit notre interaction avec le contenu textuel, sonore et visuel.

2 Génération de texte et assistance linguistique

- Le phénomène ChatGPT.
- Les autres solutions : BARD, Llama, ERNIE, etc.
- Le cas de Charcter.io
- L'importance du Prompt Engineering.
- Démonstration des capacités de génération de contenu, automatisation de réponses, et conception collaborative à travers des outils emblématiques.

3 Moteurs de solutions versus moteur de recherche

- L'apport du moteur de Recherche.
- L'apport du moteur de Solutions.
- La guerre est déclarée entre Google et Microsoft.

4 Génération de graphiques

- Le phénomène Dall-e.
- Les autres solutions : Midjourney, Stable diffusion, etc.
- Démonstration des capacités de génération de graphiques

5 Génération de contenu visuel/présentation

- Importance de la visualisation à l'ère numérique.
- Exploration des solutions offertes par l'IAG pour créer, éditer, et optimiser des présentations et contenus visuels.
- Approche semi-automatisée pour améliorer la qualité visuelle.

6 Audio (reconnaissance vocale)

- Plongée dans le monde de la reconnaissance et la synthèse vocales.
- Manipulation, analyse et génération de contenus audio à travers l'IAG.
- Transformation de la production et édition audio.

7 Gestion collaborative

- Importance de la collaboration dans un monde connecté.
- Exploration des outils d'IAG qui améliorent la communication d'équipe, la gestion de projets, et automatisent les tâches répétitives.
- L'approche des 5C « boostée » par l'IAG.



Date : 14/15 décembre – 27/28 février 2024
– 25/26 avril 2024 – 19/20 juin 2024



Durée : 2 jours - 14 heures



Prix : 1990 €



CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com

8 Cartes mentales & recommandations

- Comprendre comment l'IAG aide à cartographier des idées et à recommander des alternatives.
- Mindmap à l'aune de l'IAG.
- Démonstration des outils qui transforment notre façon de penser et d'explorer.

9 Design/Création & Automatisation des flux de travail

- Explorer l'impact de l'IAG sur la création artistique et l'automatisation des processus.
- Le Business Process Reengineering revisité.
- Comment l'IAG offre des outils innovants pour le design et la productivité.

10 Solutions de Développement IAG

- Comment intégrer l'IAG dans des solutions existantes et nouvelles.
- Plongée dans la manière dont l'IAG est utilisée pour composer et éditer la musique.
- Démonstration de la composition assistée et de l'impact sur l'industrie musicale.

11 Conclusion

- Synthèse des outils et techniques abordés.
- Conditions d'utilisation, confidentialité, propriété intellectuelle, etc.
- Encouragement à l'adoption et à l'exploration continue des innovations en IAG.

Formateurs



Yvann VINCENT

Yvann Vincent, Consultant Junior en Data Science et Intelligence Artificielle chez Acadys, apporte une perspective innovante à l'IA. En tant qu'ingénieur spécialisé dans le Deep Learning et le traitement du langage par IA, il se consacre à la création de systèmes conversationnels basés sur l'analyse émotionnelle vocale. Son expertise inclut le développement de systèmes IA génératifs pour l'écriture de livres et la création de modèles de transfert de style écrit. De plus, Yvann excelle dans l'entraînement distribué de LLM de grande taille. Fort de son passé d'assistant d'enseignement en mathématiques et IA, il partage ses connaissances pour former la prochaine génération d'experts en intelligence artificielle.



Sébastien MERIC

Sébastien MERIC, expert en poste de travail numérique et fondateur de Holooffice, apporte une perspective novatrice à la collaboration à distance. Fort de plus de 4 ans à la tête de Holooffice, Sébastien se consacre à maintenir la cohésion au sein d'équipes full-remote et hybrides. Son expérience en tant que directeur de l'innovation et DSI chez Tinubu, où il a dirigé l'innovation et la transformation organisationnelle, témoigne de son engagement à humaniser les interactions professionnelles. Ingénieur en mathématiques discrètes, Sébastien incarne la convergence entre technologie et intelligence collective.