



FRESQUE DE L'IA

La Fresque de l'IA est un atelier collaboratif et ludique de 3h à faire en groupe de 6 à 12 personnes, visant à approfondir les connaissances sur l'IA, sensibiliser aux enjeux et identifier des actions éthiques.

Cet atelier est opéré par deux experts de l'accompagnement d'équipes de direction sur des sujets techniques et humaines.

Alexis G. est ingénieur et entrepreneur dans la tech et les services B2B (dont un exit à EY Fabernovel). Il accompagne des dirigeant(e)s de PME et ETI depuis 5 ans.

Annika B. a occupé différents postes de direction d'entreprise dans des contextes de forte croissance et de transformation. Elle accompagne des dirigeant(e)s de PME et ETI depuis 2 ans.

Objectifs pédagogiques de la formation :

- Comprendre les grands concepts de l'IA et de l'IA générative.
- Maîtriser leurs enjeux économiques, sociaux, environnementaux et éthiques.
- Comprendre où et comment l'IA peut apporter de la valeur dans son entreprise.

Programme de la formation :

- L'atelier se déroule en deux temps :
 - Étape #1 : un questionnaire est envoyé en ligne en amont pour mesurer la maîtrise de l'IA et adapter les fresques. Les réponses aident à favoriser créativité et projection.
 - Étape #2 : atelier (3h) en présentiel
- Introduction à l'intelligence artificielle générative : Cette introduction s'appuie sur les résultats du questionnaire de l'étape 1.
- Réalisation de la Fresque de l'IA : Présentation du concept et des contenus liés à la fresque.
- Conclusion et partage : Les participants identifient des cas concrets d'usage de l'IA générative et formalisent les conditions de réussite de son implémentation.

Durée : 3h

Format : Présentiel

Prix Membre : 3k € HT / groupe

Prix public : 4k€ HT / groupe

Public : Equipe de direction

Prérequis : envie de comprendre les enjeux data et IA pour son entreprise.

Dates : Sur demande

Certification : Non

[Je suis intéressé.e](#)

Éléments complémentaires :

- Evaluation de la formation : questionnaire.
- Modalité de validation : attestation de formation.