

GenAI Booster



5 étapes
8 exercices
Assistance d'un expert
pendant 7 jours



9 participants (max)
1 animateur



1 défi
Cas d'utilisation pertinents
1 feuille de route



Budget:
€ 7500

Pourquoi?

La plupart des organisations reconnaissent le potentiel de la GenAI, soit par le biais d'expérimentations au cours de l'année écoulée, soit en prévoyant de commencer les premiers tests dans les mois à venir. Cependant, beaucoup se retrouvent à la croisée des chemins, ne sachant pas par où commencer ni comment organiser efficacement leurs efforts. Le défi n'est pas seulement de comprendre la technologie elle-même, mais aussi de savoir où se trouve la plus grande valeur. Cette incertitude peut freiner les progrès et empêcher les organisations de réaliser tous les avantages de la GenAI. C'est là que les conseils et le soutien peuvent s'avérer inestimables.

Comment?

Pour permettre l'adoption de la GenAI en tant que nouvelle technologie qui stimulera votre productivité, vous devez bien comprendre de quoi il s'agit et comment la GenAI peut apporter une valeur ajoutée structurelle dans votre organisations. Nous vous aiderons à définir un défi principal et les cas d'utilisation spécifiques de la GenAI sur lesquels vous devez vous concentrer.

Qu'est-ce que c'est?

Avec notre GenAI Booster, construit sur la base de la méthodologie Design Thinking, nous nous embarquons dans un voyage ensemble pour identifier les défis de votre organisation et mettre le doigt sur des cas d'utilisation spécifiques de GenAI adaptés pour y répondre. Tout au long de ce parcours booster, nous nous engageons dans des sessions de co-création collaborative conçues pour susciter l'inspiration à travers des cas et des exemples réels de GenAI. En utilisant les outils de la GenAI, nous démontrons la valeur pratique et réduisons soigneusement la gamme d'options pour nous assurer que nous choisissons la voie optimale pour votre organisations.

GenAI Booster 5 étapes



1 Entretien d'admission

⌚ 1 - 2 heures

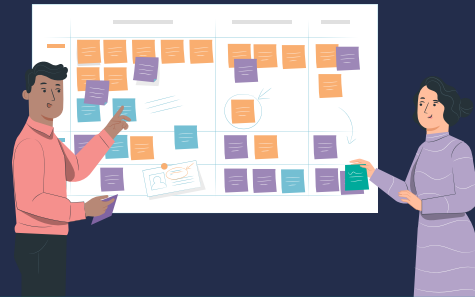
Nous définissons vos attentes et objectifs en matière de Booster, idéalement axés sur une partie spécifique de votre organisation. Nous définirons également votre niveau de maturité GenAI actuel. Sur la base de ces données, nous concevrons un parcours GenAI Booster personnalisé pour vous.

2 Définir vos défis

⌚ 3 - 4 heures

Au cours d'une session "Comment pouvons-nous", nous définissons les défis les plus importants pour lesquels la GenAI peut être utilisée. Nous regroupons tous les défis et les classons par ordre de priorité afin de nous concentrer sur un défi principal.

Pendant l'exercice du voilier, nous définissons un objectif commun pour le défi. Nous identifions les obstacles au sein de votre organisations qui bloqueraient un projet GenAI et les accélérateurs qui vous aideront à atteindre l'objectif.



3 Laissez-vous inspirer par GenAI

⌚ 4 - 6 heures

Au cours d'une session "Lightning Demo", nous vous inspirerons avec des cas et des outils GenAI pratiques, intéressants et pertinents.

Au cours d'une session de "prompts", nous vous fournissons les meilleures pratiques pour définir de bons prompts. Après tout, cette nouvelle compétence est la base d'une utilisation correcte des outils de GenAI.



4 Recueillir des idées GenAI

⌚ 3 - 5 heures

Au cours d'une session d'idéation interactive, nous rassemblons tous les cas d'utilisation de GenAI pertinents pour votre défi spécifique que nous avons défini dans la deuxième étape. Nous discutons de tous les cas d'utilisation et les classons par ordre de priorité afin de nous concentrer sur les plus importants.

Nous utiliserons notre GenAI Use Case Canvas pour affiner les cas d'utilisation sélectionnés sur la base de toutes les dimensions pertinentes pour les cas d'utilisation de la GenAI. L'objectif est de définir les cas les plus réalisables.



5 Définir la feuille de route de GenAI

⌚ 2 - 3 heures

Nous présentons une proposition basée sur les résultats de toutes les étapes précédentes. Nous effectuons une analyse d'impact/effort/risque en direct sur le cas d'utilisation principal.

Nous donnons des conseils sur les prochaines étapes logiques à suivre dans les 4 domaines principaux (personnes, données, processus, éthique/juridique) pour mettre en œuvre le cas d'utilisation GenAI sélectionné.

Tout cela est joliment résumé dans une feuille de route claire et visuelle, accompagnée d'un rapport.

Business Value			Data & Technology		
Business Challenge What is the current challenge or pain point that the organization is facing? How is this challenge impacting the organization's performance? What are the key stakeholders involved in this challenge?	Value Proposition What value does the GenAI solution offer to the organization? How does this value proposition address the business challenge? What are the key benefits of the GenAI solution?	Value Measurement How will the success of the GenAI solution be measured? What are the key metrics and KPIs to track? How will the impact of the GenAI solution be evaluated?	Data What data sources are available to support the GenAI solution? How is the data being collected, stored, and processed? What are the data quality and security considerations?	GenAI Technology What GenAI technologies and models are being used? How are these technologies being integrated into the organization's workflow? What are the key technical challenges and solutions?	Infrastructure & Integration What infrastructure and systems are required to support the GenAI solution? How is the GenAI solution being integrated with existing systems? What are the key infrastructure and integration challenges?
Human AI		Responsible AI			
People & Processes Who are the key stakeholders involved in the GenAI solution? What are the roles and responsibilities of each stakeholder? How are the GenAI processes being implemented and monitored?	Human - AI Collaboration How is human expertise being leveraged in collaboration with the GenAI solution? What are the key areas of collaboration and synergy? How is the human-AI collaboration being optimized?	Skills & Knowledge What skills and knowledge are required to implement and maintain the GenAI solution? How is the organization ensuring that the necessary skills and knowledge are available? What are the key areas for skill development and knowledge sharing?	Ethical Considerations What are the key ethical considerations and risks associated with the GenAI solution? How is the organization ensuring that the solution is used responsibly and ethically? What are the key areas for ethical oversight and governance?	Regulatory Considerations What are the key regulatory requirements and compliance considerations for the GenAI solution? How is the organization ensuring that the solution complies with all applicable regulations? What are the key areas for regulatory oversight and reporting?	

Prêt à débloquer la valeur?

Nos experts sont là pour vous aider à mettre en pratique cette feuille de route.

Mettez votre étincelle d'intérêt à l'œuvre !

Contactez notre expert **Hans**, il répondra à toutes vos questions brûlantes.

