

OBJECTIF

De la contrainte à l'opportunité : optimisez la gestion de vos stocks

Transformer la gestion des stocks en un levier de performance, réduire les inefficacités et maximiser la rentabilité.

À travers cette journée immersive dédiée aux stratégies de gestion des stocks, les participants analysent leur propre organisation ou un cas concret adapté au scénario retenu.

Nous proposons une approche approfondie des méthodes, des processus et des outils permettant d'identifier les points de friction, d'optimiser les flux et de mettre en place des actions concrètes pour réduire les coûts et améliorer la disponibilité des produits.

De l'inefficience à la maîtrise : prenez le contrôle de vos stocks

Les stocks ne sont pas qu'une simple réserve de marchandises, ils sont un levier stratégique de rentabilité et de performance. Pourtant, une gestion inefficace, des imprévus et des décisions mal calibrées peuvent rapidement engendrer des surcoûts et impacter la compétitivité de votre entreprise.

- Potre Serious Game vous apporte les clés pour optimiser vos stocks et les transformer en un atout majeur :
- Décryptez et maîtrisez les variables essentielles influençant la gestion des stocks, de la demande aux coûts cachés.
- Optimisez vos niveaux de stock et vos processus logistiques grâce à des méthodes éprouvées alliant agilité et précision.
- Expérimentez en conditions réelles via des simulations immersives pour prendre des décisions éclairées et directement applicables.

PUBLIC CIBLE

- Directeurs Supply Chain & Opérations (DSC, COO)
- Directeurs / Responsables Logistique
- Directeurs Industriels & Usine
- CFO / DAF (Directeurs Financiers)
- Consultants en Supply Chain & Organisation
- Chefs de projet Supply Chain & Transformation digitale



®BÉNÉFICES DES PARTICIPANTS

- Compréhension approfondie des mécanismes et enjeux de la gestion des stocks.
- ✓ Développement de compétences analytiques et décisionnelles pour optimiser les niveaux de stock.
- Z Expérience immersive permettant d'expérimenter les stratégies en conditions réelles.
- Vision stratégique des leviers d'optimisation et des tendances émergentes en supply chain.
- **Méthodologie:** Approche combinant théorie et simulation immersive, avec des études de cas, des ateliers interactifs et des échanges en équipe pour favoriser l'apprentissage par l'expérimentation.

Ce programme permet d'allier expérience ludique et apprentissage pratique pour faire de la gestion des stocks un véritable levier de performance et d'efficacité opérationnelle.



PROGRAMME DU SERIOUS GAME WONDER STOCK

- 2 9h00 9h30 | Accueil & Introduction
- But : Comprendre les enjeux stratégiques de la gestion des stocks et poser les bases du jeu.
- Présentation des objectifs de la journée
- Tour de table et mise en contexte des participants
- Explication des règles et du déroulé du Serious Game
- 9h30 11h45 | Module 1 : Défis et enjeux de la gestion des stocks (avec pause de 15 min)
- But : Identifier les principaux défis liés à la gestion des stocks et leurs impacts sur la rentabilité.
- 11h45 12h30 | Module 2 : Stratégies d'optimisation des stocks
- Ø But : Découvrir et appliquer les meilleures méthodes pour piloter efficacement ses stocks.
- 12h30 13h30 | Pause déjeuner
- 13h30 14h30 | Module 3 : Cas pratiques et simulations
 But : Mettre en pratique les concepts appris à travers des scénarios immersifs.
- □ 14h30 16h30 | Module 4 : Atelier interactif (incluant une pause de 15 min)
- **©** But : Expérimenter en équipe une gestion optimisée des stocks avec des contraintes réalistes.
- 16h30 17h00 | Bilan et clôture
- Ø But : Faire le point sur les apprentissages clés et échanger sur les meilleures pratiques.
- Synthèse des enseignements du Serious Game
- Échanges et questions
- Conclusion et retours d'expérience
- 17h00 | Fin du serious game



Notre priorité, le partage de connaissance

Nous avons choisi le format du "Serious Game" car toutes les études montrent que l'apprentissage par le jeu permet au participants d'acquérir bien plus de connaissances et surtout de les conserver bien plus longtemps.

