

EST ORMATIONS INDISPENSABLES TOOT AO LONG DE LA VII







ÉCOSYSTÈME IA SUPPLY CHAIN ET GEN AI

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS:

- Public cible: Pilote de développement en Supply Chain, chef(fe) / Directeur(rice) de Projet, consultant(e) en logistique et organisation industrielle, chef(fe) de Produits & Services.
- Prérequis: Maîtrise des processus Supply Chain de base (prévision de la demande, gestion des stocks, pilotage fournisseurs), expérience en gestion de projets, connaissance des outils bureautiques courants (feuilles de calcul, outils collaboratifs, email), notions de base en reporting de performance (indicateurs clés, KPIs).

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour (7 heures) avec des cas pratiques illustrant les concepts théoriques

LIEU

En présentiel à Saint-Quentin-en- Yvelines (78)

> PRIX 850 €

DATESA définir selon besoin

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Découvrez l'écosystème IA Supply Chain et les outils d'intelligence artificielle générative (GenAl). Maîtrisez des prompts ciblés et accélérez vos projets industriels en une journée.

Vivez une journée immersive dédiée à l'intégration de l'IA générative (GenAI) dans la gestion de projets Supply Chain, en contexte Industrie 4.0. À travers des exercices pratiques, apprenez à concevoir et utiliser des prompts pour optimiser vos processus, anticiper les perturbations, piloter vos flux avec efficacité. La formation se conclut par un test validant la création de vos prompts.

PROGRAMME

Introduction opérationnelle à l'IA en Supply Chain

- Présentation synthétique des applications Al et GenAl dans la logistique et la production
 Focus sur l'impact pratique : réduction des délais,
- Focus sur l'impact pratique : reduction des delais, prévision plus précise, gestion optimisée des stocks
 Création de tableaux de bord lA : obtenir en quelques
- Création de tableaux de bord IA: obtenir en quelques minutes une vue d'ensemble sur les indicateurs clés (délai, qualité, coût)

Communication projet augmenté par les outils de GenAl

- Rédaction automatique de comptes rendus de réunions, ordres du jour, synthèses de négociations fournisseurs
- Automatisation d'emails de suivi, d'alertes internes et de notifications aux équipes terrain

Validation des acquis et plan d'action

- Test de certification "Niveau 1" pour valider votre compréhension et votre aptitude à utiliser l'IA contextuelle à votre métier
- contextuelle à votre métier
 Élaboration d'un plan d'action individuel : comment déployer dès demain les outils et prompts découverts dans vos projets industriels ?

Atelier prompting spécialisé

- Découverte de prompts pré-paramétrés pour la prévision de la demande, la gestion fournisseurs et le suivi des KPI logistiques
- Exercices pratiques: adapter et personnaliser ces prompts en fonction de vos projets actuels (planification, préparation d'un audit fournisseur, anticipation d'une rupture de stock)

Cas concrets et scénarios immersifs métiers

 Mise en situation: utiliser l'IA pour ajuster un planning de production sous contrainte fournisseur ou pour simuler l'impact d'une panne de transport

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Moyens pédagogiques et techniques

- Les supports de cours (slides) seront disponibles en ligne et distribués en début de formation (à l'aide d'un lien vers notre outil interne ou d'une version numérisée), puis fournis au format électronique à la fin de la formation
- Disposer d'un ordinateur par stagiaire avec un système d'exploitation installé et les outils nécessaires.

Modalités de suivi et exécution du programme

- Durant la formation : alternance d'apports théoriques (50% du cours), et de mise en situation sous forme de travaux et exercices pratiques
- En fin de formation: évaluation à chaud sur l'atteinte des objectifs pédagogiques sous forme de tour de table et de test de connaissances, d'exercices, de OCM.

Moyens d'encadrement

 Fórmation assurée par un expert-formateur en gestion de projet GenAl ayant une expérience significative en projets clients.