

3. Planification et pilotage de projet PLM

Optimisez vos ressources, maîtrisez vos délais

3.5. Anticipez et maîtrisez les risques dans vos projets PLM : Stratégies avancées

Dans cette formation, vous découvrirez des stratégies avancées pour anticiper et gérer les risques liés à vos projets PLM. Nous vous fournirons des outils et des méthodologies éprouvés pour identifier les risques spécifiques à votre secteur, évaluer leur impact et élaborer des plans d'atténuation efficaces. À travers des études de cas et des ateliers pratiques, vous développerez les compétences nécessaires pour naviguer avec assurance dans un environnement de projet complexe et minimiser les impacts des risques. Préparez-vous à renforcer la résilience de vos projets PLM et à garantir leur succès !

Objectifs et compétences visés	<ul style="list-style-type: none"> - Approfondir la compréhension des risques spécifiques aux projets PLM tout au long de leur cycle de vie. - Maîtriser des outils avancés pour identifier, évaluer et anticiper les risques dans les projets PLM. - Mettre en place des méthodes proactives pour résoudre efficacement les risques avant qu'ils ne perturbent le projet. - Apprendre à prioriser les risques et à concevoir des plans de contingence adaptés aux projets PLM.
Pré-requis	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de base en gestion de projet : Compréhension des processus de gestion de projet, y compris la planification, l'exécution et la clôture. - Expérience dans la gestion des risques : Avoir une expérience préalable dans l'identification et la gestion des risques dans des projets. - Familiarité avec le PLM : Connaissance générale des principes du Product Lifecycle Management (PLM) et de ses enjeux. - Compétences analytiques : Capacité à évaluer les impacts des risques et à utiliser des outils d'analyse pour anticiper les problèmes potentiels.
Durée	2 jours – 14 heures
Dates	A définir.
Lieu	A définir.
Tarif	1 600 € net par stagiaire
Financements possibles	<ul style="list-style-type: none"> - Plan de Développement des Compétences (PDC) pour les entreprises - FNE-Formation pour les entreprises - OPCO (Opérateurs de Compétences) pour les entreprises - France Travail pour les demandeurs d'emploi - Autofinancement
Public	<ul style="list-style-type: none"> - Salariés de l'entreprise impactés, impliqués ou à impliquer dans votre projet de transformation P.L.M. - Personnes souhaitant développer ses compétences
Organisation de la formation	<p>En présentiel.</p> <p>Ce programme peut être décliné en intra-entreprise « sur mesure ».</p>
Moyens et méthodes pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés théoriques sur les outils et méthodologies avancées de gestion des risques dans les projets PLM. - Ateliers pratiques : Cartographie des risques, création de matrices de risque et analyse de scénarios réels. - Études de cas basées sur des projets PLM concrets, mettant en avant les stratégies de gestion des risques réussies. - Discussions de groupe et retours d'expérience pour échanger sur les bonnes pratiques dans la gestion des risques PLM.

3. Planification et pilotage de projet PLM

Optimisez vos ressources, maîtrisez vos délais

3.5. Anticipez et maîtrisez les risques dans vos projets PLM : Stratégies avancées

Modalités d'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> - Exercices pratiques : Création d'une cartographie des risques et d'un plan de gestion des risques pour un projet PLM fictif. - QCM pour évaluer la compréhension des concepts de gestion des risques avancée. - Étude de cas finale : Analyse détaillée des risques dans un projet PLM, élaboration d'un plan de contingence et de résolution proactive des risques.
Modalités de suivi	<ul style="list-style-type: none"> - Formulaire d'inscription à la formation - Convention de formation - Émargement - Évaluation des acquis et attestations - Bilan de satisfaction
Validation	Attestation de participation
Effectif	Minimum : 3 / Maximum : 8
Intervenant.e	La formation est animée par un consultant expert dans ce domaine. Tous nos formateurs respectent les normes rigoureuses de notre système qualité. Les informations détaillées sur le formateur sont disponibles sur simple demande.
Programme	<p style="text-align: center;">Notre programme de base sera adapté en fonction de vos besoins spécifiques identifiés après un entretien avec notre formateur.</p> <p>1. Identification des risques spécifiques aux projets PLM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la gestion des risques dans un contexte PLM <ul style="list-style-type: none"> - Définir les risques liés aux projets PLM (techniques, organisationnels, financiers, réglementaires, etc.). - Comprendre le cycle de vie d'un projet PLM et les moments clés pour la gestion des risques. • Identification des risques dans les différentes phases d'un projet PLM <ul style="list-style-type: none"> - Identification des risques en amont : conception, planification, choix des technologies. - Risques liés à l'intégration des systèmes, à la migration des données et aux processus métiers. - Analyse des impacts des parties prenantes et des risques externes (fournisseurs, réglementations). • Outils de cartographie des risques <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de matrices de risques et de méthodes comme la SWOT, l'AMDEC, et le Risk Breakdown Structure (RBS). - Création d'une cartographie des risques pour un projet PLM fictif. <p>2. Outils et stratégies avancées pour anticiper et résoudre les risques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Outils d'évaluation et de priorisation des risques <ul style="list-style-type: none"> - Techniques pour évaluer la probabilité et l'impact des risques identifiés. - Outils numériques (logiciels de gestion de projet, tableaux de bord) pour suivre et évaluer les risques en temps réel. • Stratégies proactives de résolution des risques <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de plans de contingence : quelles actions prévoir et quand les activer ? - Méthodes de gestion agile des risques pour réagir rapidement aux imprévus. - Étude de cas : Analyse d'un projet PLM ayant rencontré des risques critiques et mise en place de solutions. • Gestion des risques résiduels et amélioration continue <ul style="list-style-type: none"> - Techniques de suivi des risques après résolution : gestion des risques résiduels et prévention. - Implémentation d'une amélioration continue dans la gestion des risques sur la durée du projet PLM.

3. Planification et pilotage de projet PLM

Optimisez vos ressources, maîtrisez vos délais

3.5. Anticipez et maîtrisez les risques dans vos projets PLM : Stratégies avancées

Les +	<ul style="list-style-type: none"> - Expertise reconnue : Formation dispensée par des consultants spécialisés, experts en PLM et transformation digitale. - Approche pratique : Axée sur des études de cas concrets et des mises en situation réelles pour faciliter l'application des concepts. - Outils et méthodes actualisés : Utilisation d'outils modernes et de méthodologies éprouvées pour maximiser l'efficacité du projet PLM. - Échanges et networking : Possibilité de partager des expériences avec des professionnels de différents secteurs, favorisant les échanges et les bonnes pratiques. - Personnalisation des apprentissages : Adaptation des contenus aux besoins spécifiques de l'entreprise et des participants. - Certification reconnue : Possibilité d'obtenir une certification, gage de compétences validées et valorisables.
Inscription	<p>Lolita COURSOL – Responsable Académie du PLM 04 70 30 41 29 - contact@academieplm.com – www.academieplm.com</p>
Délai d'accès	<p>L'inscription à une formation est possible jusqu'à 48 heures avant le début de la session.</p>
Contact	<p>Lolita COURSOL – Responsable Académie du PLM 04 70 30 41 29 - contact@academieplm.com – www.academieplm.com</p>