

Cette formation Piloter un projet ERP sur 3 jours a pour objectif de vous familiariser avec l'ensemble des spécificités propres à la gestion d'un t ERP. La formation alliant la théorie à la pratique vous permettra d'assimiler les méthodes, outils et concepts fondamentaux liés à l'ERP.

Prérequis : Connaissance métier Vending

Objectifs :

- Visualiser l'ensemble des caractéristiques de l'ERP
- Savoir créer les référentiels
- Savoir tenir compte des spécificités et de la complexité de l'ERP

Profil stagiaire :

- DSI
- Directeur de projet
- Utilisateur clé
- Personne désirant gérer les cycles de vie de projets ERP

Personnalisation du contenu de la formation selon votre niveau et vos besoins

Durée : 4 jours/28 heures

Tarif : 2840,00 euros HT pour 4 stagiaires maximum

Lieu : sur site

MODALITES :

Pour toute inscription de personnes en situation de handicap, il convient de nous prévenir de manière à étudier l'aménagement de la formation.

Le référent handicap est Mme DUJARDIN disponible à 01 48 67 16 16

Programme :

Introduction globale aux principaux challenges

- La gestion du projet : piloter des équipes mixtes et organiser la DSI
- ERP : rappels de base (transformation vers entreprise numérique et Internet)
- Administration des Bases : comparer les différents types d'externalisation

Projet ERP : Définitions et enjeux

- Un projet ERP : caractéristiques et impacts sur les différents acteurs
- Les principes de standardisation, harmonisation, convergence et productivité
- Accompagnement au changement : les 8 principes fondamentaux
- Cycles de vie des divers types de projets (implémenter, déployer, recommander...)
- Appréhender les aspects internationaux (transports, cultures, langues...)
- Grands chantiers d'un projet : piloter la valeur, stratégie, processus...

Piloter un projet ERP : Les fondamentaux

- Processus métier : définition (cartographie, interactions et processus transverses)
- Axes du pilotage : dérives, mesure de l'avancement, et estimation du reste à faire
- Fournir de la visibilité, rassurer et mettre sous contrôle
- Le circuit de décision, escalade et contrôle du périmètre

Appréhender les livrables majeurs

- Établir le dossier de conception générale
- Connaître les spécifications fonctionnelles et les techniques détaillées
- Appréhender la stratégie de reprise de données et plans de démarrage
- Configurer : environnement, règles de nommage, versions et transferts
- Comprendre le protocole de réception et revues de projet

Appréhender le plan qualité du projet : 8 axes clés d'analyse

Modalités pédagogiques :

- Evaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et séquences pédagogiques regroupées en différents modules,
- Cas pratiques
- Questionnaire et exercices
- Tests de contrôle de connaissances et validation des acquis à chaque étape
- Retours d'expériences
- Séquences pédagogiques regroupées en différents modules,

Suivi de l'exécution :

- Feuilles de présences signées des participants et du formateur par session
- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.