



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation Choisir et déployer un SI/ERP adapté à sa Supply Chain

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Comment choisir et déployer un SI adapté à sa Supply Chain ? Cette formation pratique vous permettra de mettre en oeuvre un SI en phase avec les besoins de l'entreprise, liés principalement à la typologie et aux caractéristiques des principaux flux.

### Objectifs

- | Intégrer les contraintes SI et industrielles
- | Identifier les principales typologies d'activités et de flux à transposer dans le cahier des charges
- | Se focaliser sur les caractéristiques critiques du SI/ERP à déployer
- | Comparer les produits du marché
- | Maîtriser les jalons critiques et assurer un déploiement pérenne

### Public

- | Direction des opérations Supply Chain
- | DSI
- | Chefs de projet SI

### Prérequis

- | Expérience en gestion opérationnelle et industrielle et/ou gestion de projet SI.

### Programme de la formation

#### Implémenter un SI/ERP

- | Cerner les attentes des parties prenantes au projet.
- | Comprendre les étapes critiques d'un projet SI/ERP.
- | Regard critique sur quelques phases essentielles : choix, déploiement, montée en puissance.
- | Réflexion collective : Retours d'expériences sur les pratiques actuelles.

#### Identifier les caractéristiques clés de l'activité

- | Déployer les bonnes pratiques de gestion selon la typologie d'activité.
- | Réconcilier flux tirés-flux poussés par un modèle générique de gestion de production.
- | Connaître les produits du marché : fonctionnalités standards et avancées, forces et faiblesses.
- | Exercice : Les principales rubriques d'exigences d'un cahier des charges.

#### Intégrer les meilleures pratiques de performance opérationnelle dans le SI

- | Répondre aux contraintes actuelles des entreprises.
- | S'appuyer sur les "best practices" Supply Chain : collaboration client-fournisseur, juste à temps, Lean...
- | Intégrer les différents modes de pilotage des flux : MRP, PIC/PDP, CBN, MES, Kanban...
- | Tenir compte des données techniques pour la maîtrise des cycles et encours, coûts et marges (devis)...
- | Synthèse : principes essentiels de pilotage des flux.
- | Travaux pratiques : Jeu de la bière orienté SI. Impact des données techniques sur les flux physiques et la performance des opérations.

Référence	SUI
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 570 €HT
Repas	repas inclus

### SESSIONS PROGRAMMÉES

#### A DISTANCE (FRA)

du 6 au 7 octobre 2025

#### PARIS

du 29 au 30 septembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

### Choisir un SI adapté à la typologie d'activité et aux flux

- | Faire un cahier des charges vraiment utile.
- | Comment simplifier et réduire le processus de choix.
- | Pourquoi monter des cas test dès la phase de choix.
- | Choisir parmi les types de contrats proposés par les éditeurs.
- | Travaux pratiques : Construire un budget réaliste. Etablir une grille de choix/cotation de SI. Construire un cahier des charges synthétique.

### Déployer le SI : réduire les risques et pérenniser les acquis

- | Définir un projet qui limite les risques.
- | Identifier les tâches et jalons critiques.
- | Conduire le changement et organiser la formation.
- | Tirer profit des différentes méthodologies de paramétrisation.
- | Pérenniser les gains et favoriser l'amélioration continue.
- | Travaux pratiques : Le GANTT type. Roue de Deming-PDCA et amélioration continue.

## Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

## Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

---

## Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
- | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
- | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
- | Horaires identiques au présentiel.

---

## Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.  
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.