

Devenir Consultant SAP SCM: Maîtrise et Application



Déroulé du cours

0 811 261 732 Service 0,06 € / min
+ prix appel

REF : DI1127

Prérequis

Connaissance de base des principes de la chaîne d'approvisionnement et de la gestion logistique. Une familiarité avec les systèmes ERP serait un plus.

Durée 35h

Profil Animateur

Le formateur est un expert en SAP SCM avec une expérience significative dans l'implémentation et la gestion de projets SAP. Ayant travaillé avec diverses industries, il possède une compréhension approfondie des défis et des meilleures pratiques, permettant ainsi une formation riche en connaissances et en applications pratiques.

Accessibilité

Au cours de l'entretien préalable à la formation, nous aborderons la question de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Nous nous engageons à faire tout notre possible pour adapter les modalités de la formation en fonction des besoins spécifiques de chaque stagiaire, que ce soit en termes de lieu, de durée, de déroulement ou de supports pédagogiques. Nous sommes déterminés à garantir une expérience de formation inclusive et accessible pour tous.

Public visé

Cette formation est idéale pour les professionnels souhaitant devenir consultants en SAP SCM, notamment les analystes de la chaîne d'approvisionnement, les planificateurs de la production, et les gestionnaires de logistique désireux d'approfondir leurs compétences en SAP SCM.

Objectifs de la formation

L'objectif de cette formation est d'équiper les futurs consultants SAP SCM avec les compétences et connaissances nécessaires pour implémenter et gérer efficacement les solutions SAP SCM.

Programme

La formation débute par une introduction à SAP SCM, couvrant les fondamentaux et l'architecture du système. Les stagiaires apprendront à naviguer dans l'environnement SAP et à comprendre les composants clés de SAP SCM, y compris la planification avancée, l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement, et la gestion des réponses et de la demande.

Le cours se concentre ensuite sur la configuration et la personnalisation du système pour répondre aux besoins spécifiques d'une entreprise. Cela comprend la gestion des données maîtres, la planification des ressources de l'entreprise (ERP), et l'intégration avec d'autres modules SAP.

Les participants seront formés sur des scénarios réels de mise en œuvre de SAP SCM, abordant des sujets comme la gestion des approvisionnements, la planification de la production, la gestion des commandes, et la logistique.

En outre, le cours traite des meilleures pratiques pour le déploiement et la maintenance du système, ainsi que de la résolution des problèmes courants rencontrés par les consultants SAP SCM.

www.jetrouvemaformation.com

Modalités, lieux, moyens techniques, pédagogiques, et d'encadrement



Atova Conseil s'engage à adapter ses formations aux besoins réels du ou des stagiaire(s).

Modalités et lieux des stages

Nous proposons de nombreuses formations dont certaines pouvant être réparties en journées sur plusieurs semaines.

- Au centre : dans des salles adaptées pouvant accueillir des personnes à mobilité réduite.
- En entreprise : nous dispensons nos formations sur tout le territoire national (France) mais également en Belgique, Suisse et Luxembourg.
- En distanciel synchrone (FOAD) : le formateur et le stagiaire se connectent via une plateforme de visioconférence et disposent d'un partage d'écran bidirectionnel, d'un système audio intégré à l'application. Cela permet d'effectuer la formation dans les mêmes conditions qu'une formation en présentielle sur site mais s'avère moins éprouvante pour le stagiaire qui peut évoluer dans un environnement connu avec son propre équipement.

Moyens techniques

Lors des formations à distance, le formateur a à sa disposition un ordinateur équipé – accès à un système de visioconférence - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Le client s'engage à disposer d'un ordinateur (PC ou Mac), d'une connexion Internet haut débit, un micro casque est conseillé mais pas obligatoire.

Lors des formations en présentiel (en centre), le centre met à la disposition du stagiaire tout le matériel de formation nécessaire : Salle de formation équipée - Ordinateur(s)équipé(s) - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le centre fournira également l'équipement et l'espace nécessaire.

Lors des formations en présentiel (sur site client), le client met à la disposition du formateur tout le matériel de formation nécessaire (sauf ordinateur du formateur) : Salle de formation équipée - Ordinateur(s)équipé(s) - Logiciels appropriés ou équipements particuliers – Une connexion Internet haut débit - Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le client fournira l'équipement ou l'espace nécessaire.

Moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés, de travaux dirigés et de travaux pratiques.
- Pédagogie inversée et active
- Mise en situation professionnelle et exposée
- Tours de table réguliers.

Moyens d'encadrement

- **Administratifs**
 - Feuilles de présence signées par les apprenants et par le formateur par demi-journée
 - Remise d'une attestation de présence individuelle
- **Appréciation de la formation :**
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les stagiaires
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les entreprises clientes
 - Questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de formation par les formateurs
 - Questionnaire individuel d'évaluation de l'impact de la formation après 3 mois.

Modalités d'évaluation

- **Evaluation diagnostique** avant l'entrée en formation :
 - Recueil de l'analyse des besoins adressé lors de la convocation
 - Questionnaire d'auto-évaluation
- **Evaluation formative** : questionnaire d'auto-évaluation et mise en situation professionnelles simulées
- **Evaluation certificative** : 3 mises en situation simulées via un ERP