

## IFS Apps® Planification

DUREE

3 à 6 jours  
Jours de 7h

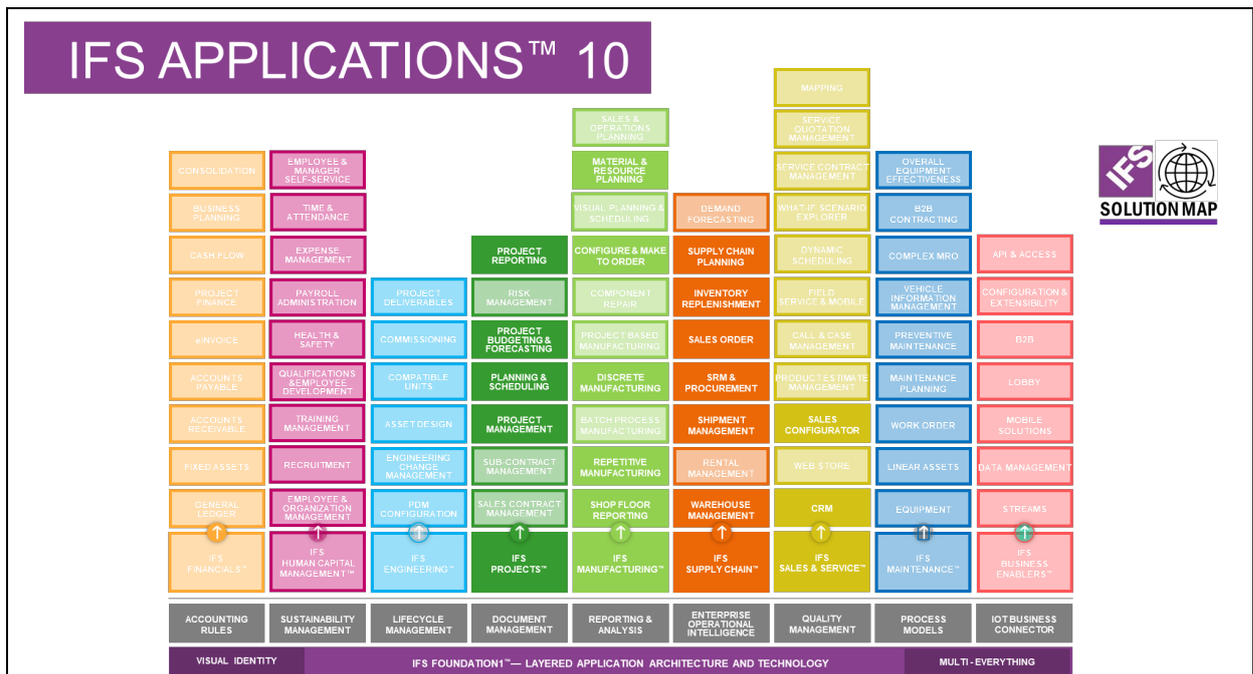
PRIX Intra-entreprise

TJM - A partir de  
1050 € HT

Effectif du groupe

1 à 5 personnes

L'ERP IFS Apps® dispose de plusieurs « briques / modules » fonctionnels couvrant l'ensemble des besoins métiers d'une entreprise. Cet ERP riche en fonctionnalités est paramétrable pour s'adapter au mieux à chaque secteur d'activité et à son contexte.



## 1 PUBLIC

Cette formation s'adresse aux sociétés de tous secteurs d'activités qui souhaitent faire monter en compétence leurs salariés sur l'utilisation de la solution IFS Apps® et ainsi favoriser leur adaptation à leur poste de travail.

Cette formation s'inscrit également dans le cadre du déploiement de la solution IFS apps® auprès des Pilotes de processus, des Key-Users et des utilisateurs finaux.

## 2 PREREQUIS

Le public concerné doit dans le cadre de son activité professionnelle être impliqué dans les différents fonctions de la Planification et de la gestion des approvisionnements.

## 3 OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation :

- Vous aurez acquis les principes de fonctionnement d'IFS Apps© sur les fonctions de la gestion de la fabrication.
- Vous maîtriserez les principaux paramètres structurants de l'application et leur impact sur vos flux métier.
- Vous serez en mesure de dérouler vos flux métier de bout en bout et de produire vos procédures d'utilisation (modes opératoires).
- Vous serez capable d'utiliser l'application dans votre quotidien.

## 4 CONTENU DE LA FORMATION

Le contenu de la formation, sa durée seront personnalisés et adaptés pour répondre à vos besoins spécifiques et au cas de votre entreprise

### 4.1 Thème « Plan Directeur »

Les thèmes suivants seront abordés lors de la formation :

- Principes de gestions du PDP :
  - Les fonctions du PDP.
  - PDPO & PDP1.
  - Type de plans.
  - Limites de période.
- PDP Niveau 0 – PIC :
  - Les articles pour le PDP niveau 0.
  - Les structures de planification.
  - Création du PDP Niveau 0.
  - Visualisation du PDP 0 par période.
  - Équivalent monétaire du PDP Niveau 0 (PIC).
  - Planification des besoins en capacité (RRP).

- PDP niveau 1 :
  - Les articles pour le PDP niveau 1.
  - Création du PDP niveau 1.
  - Visualisation du résultat du calcul.
- Gestion des simulations :
  - Données de base du plan directeur.
  - Copie d'un plan de référence vers un autre plan.
  - Vérification des résultats.
  - Cumuler les plans.

## 4.2 Thème « MRP et Point de commande »

Les thèmes suivants seront abordés lors de la formation :

- Paramétrage des articles.
- Exécution du MRP de site.
- Exécution du MRP multisites.
- Exécution du « Point de commande ».
- Analyse des résultats du MRP / Point de commande.
- Traitement des propositions émises par le MRP :
  - Traitement des demandes d'achats.
  - Traitement des demandes de fabrication.
  - Traitement des commandes de distribution.

## 4.3 Thème « IPR »

Les thèmes suivants seront abordés lors de la formation :

- Paramétrage IPR des articles.
- Définition des bases statistiques.
- Prise en compte de la saisonnalité.
- Flux de traitement IPR (Mise à jour des données de planification des articles).

## 4.4 Thème « Calcul et Analyse de la charge »

Les thèmes suivants seront abordés lors de la formation :

- Gestion des capacités.
- Lancement du calcul.
- Analyse de la charge.

## 5 MOYENS PEDAGOGIQUES

- Remise à la demande d'un support de formation personnalisé.
- Illustrations et commentaires autour d'exemples métier.
- ...

## 6 MOYENS TECHNIQUES

Cette formation est réalisée en face à face ou en distanciel avec les acteurs.

Elle nécessitera un vidéoprojecteur et/ou un écran, un paperboard et des stylos.

L'accès par le formateur à une base de test de l'application IFS Apps© chez le client doit être assurée sur site ou à distance selon le cas.

## 7 EVALUATION DES ACQUIS

Les acquis de la formation seront évalués par des mises en situation pratiques au sein de l'entreprise. Une évaluation des connaissances et des compétences sera également organisée afin de mesurer la progression.