

Modalités de formation

Durée : 2 jours

Groupe de 1 à 6 apprenants

Formation intra-entreprise distancielle personnalisée au contexte de l'entreprise et des élèves.

Tarif

Tarif journalier de 875€ HT pour 7H00 de formation soit 1.750 € HT pour 2 jours et 14H00.

Public concerné

Futur utilisateur de l'ERP INFOR XA en qualité de concepteur et réalisateur ou administrateur de la solution.

Prérequis

Avoir suivi le module 1 et avoir des connaissances préliminaires en bases de données et architecture des systèmes d'information.

Validation de la participation

Evaluation préliminaire d'aptitude à la demande de l'apprenant ou de l'entreprise. Lors de l'entretien d'évaluation du besoin de l'apprenant, l'identification d'un besoin en termes d'accessibilité de la formation à une problématique d'handicap sera abordée.

Pédagogie

Travaux pratiques d'application immédiate in vivo sur les composants et objets de l'ERP INFOR XA.

Modalités de validation finale

La validation des acquis sera réalisée quotidiennement à travers une évaluation d'acquisition par le formateur.

Contact

SYSTEMES & TALENTS

6 Bd Alfred Nobel
37540 Saint-Cyr-sur-Loire
info@systemesettalents.com
02 47 87 10 10

Description

La formation au module 6 permet d'obtenir une vision de l'architecture et de l'organisation de la base de données.

Objectif

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable d'organiser de la base de données lui permettant de réaliser la construction de ses composants programmes ou de ses utilitaires d'extraction.

Contenu

- Physiques et logistiques – données, index, vues
- Les principaux fichiers
- Les règles de nommage (tables, champs)
- Les fichiers de travail (tables temporaires, saisie de transactions)
- Le référentiel de données (dictionnaire XA)
- Référencement des champs dans les tables spécifiques
- Les fonctions OFFLINE
- Les déclencheurs
- SystemLink la réplication
- Destinations et transformations SystemLink
- Gestion locale / externe de la maintenance des données
- Requête spécifiques SystemLink
- Exemple d'extraction et de construction d'une requête

