



BPM Technical Advanced, Management de Projets certifié OMG

Business Process Management, BPM Technical Advanced

durée : 1 jour(s)

code formation : BP5

Description :

Cette journée de formation vont couvrir tous les objectifs de cette certification OMG-Certified Expert in BPM Technical Advanced (OCEB).

Pré-requis :

Etre en possession de la certification OMG-Certified Expert in BPM Fundamental (OCEB) et de la certification OMG-Certified Expert in BPM Technical Intermediate (OCEB)

Il est souhaitable mais pas indispensable que les participants aient une certaine expérience de la gestion de projets
Vouloir obtenir une certification officielle.

Vouloir découvrir le principe du BPM (Business Process Management), et comprendre les enjeux des entreprises, les moyens pour formaliser et améliorer les processus stratégiques et les amener à délivrer la valeur attendue par les clients.

Programme :

Business Process sensibilisation à la gestion

- | Configuration, de mesure et de rapports KPI
- | Modélisation BMM avancée
- | Exploitation des actifs existants au sein IT

Advanced Business Process Modeling avec BPMN

- | Améliorer ou l'optimisation de modèles BPMN
- | Optimisation d'un modèle BPMN pour la mise en ?uvre
- | Fondamentaux BPEL
- | BAM sensibilisation
- | Relation d'ESB pour Business Process
- | Processus et documentation sujets y compris l'utilisation BP Cases
- | Les caractéristiques techniques des modèles BP
- | Business Process Analysis

Compréhension des concepts méta-modélisation

- | Métamodélisation permet cahier des charges précis indépendante de notation
- | Métamodélisation permet à un référentiel interopérable pour les modèles

Architecture d'Entreprise

- | Concepts de conception orientées services
- | Modèles de conception orientées services
- | Conception des services
- | Répondre aux exigences de GRC
- | Concevoir et construire des processus d'affaires vérifiables

Business Rules

- | Sensibilisation PRR
- | Algorithme de Rete

La mise en œuvre et de l'intégration

- | Les composants d'intégration et adaptateurs y compris ERP, CRM, SaaS, et l'intégration de systèmes hérités
- | Intégration de Business Intelligence et Analytics, y compris l'entreposage de données

Sélection des fournisseurs et des sujets marché

- | L'évaluation basée sur des scénarios
- | Analyse coût / bénéfice / ROI
- | Analyse DP
- | Outil de montage pour tâche