

- Comprendre la terminologie de production utilisées avec Workload Scheduler et ses process de planning de production
- Apprendre à utiliser la console Dynamic Workload pour surveiller et gérer les flux de production Tivoli Workload Scheduler
- Être en mesure de lister les étapes de planification d'un flux de travail
- Apprendre à utiliser la vue graphique pour configurer, surveiller et dépanner les charges de travail
- Être en mesure de comprendre le concept et la terminologie de l'ordonnancement dynamique
- Savoir configurer et lancer un travail sur un pool de postes de travail
- Pouvoir produire les rapports à l'aide de la ligne de commande Tivoli Workload Scheduler et la console Tivoli Dynamic Workload

**3**

Prix : 2,395 € € / HT

**PRÉ-REQUIS**

- Connaissance de base Windows et/ou UNIX/Linux
- Connaissance de l'environnement de production informatique de l'entreprise

**MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS****ATTESTATION OBTENUE****EFFECTIF DE LA FORMATION****CERTIFICATION****MODALITÉ PÉDAGOGIQUE**

Cours dispensé en mode présentiel avec une alternance d'apports théoriques et méthodologiques, et de mises en situations pratiques

**PROCHAINES SESSIONS**

Nous consulter.  
Nous consulter.  
Nous consulter.

**OUTILS PÉDAGOGIQUES****PUBLIC VISÉ**

Tout public

**MODALITÉS D'ÉVALUATION****MODALITÉS DE FINANCEMENT****MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS****OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES****ACCESSIBILITÉ****LES POINTS FORTS DE LA FORMATION****PROGRAMMES DE IBM TIVOLI WORKLOAD SCHEDULER 9.4 – ORDONNANCEMENT ET OPÉRATIONS**

Cette formation prépare au passage de l'examen C9560517 dans le cadre du cursus de certification IBM Tivoli Workload Scheduler V9.2 Implementation, IBM Certified Advanced Deployment Professional – IBM Service Management Service Delivery and Process Automation et IBM Certified Deployment Professional – Tivoli Workload Scheduler. La certification n'est pas incluse dans la formation.

**INTRODUCTION À TIVOLI WORKLOAD SCHEDULER**

- A propose de Workload Scheduler
- Les offres d'automatisation de Workload Scheduler
- La terminologie de Workload Scheduler
- Prise en main de Application Lab
- Prise en main de la console d'équilibrage dynamique
- Connexion à la console

- Prise en main de l'interface de lignes de commandes

**UTILISATION DE L'INTERFACE « APPLICATION LAB »**

- Utilisation de la page de présentation des statuts de process
- Gestion des process
- Utilisation des autres fonctionnalités

**SURVEILLANCE DE LA PRODUCTION**

- Gestion à l'aide de requêtes
- Utilisation du dashboard
- Gestion des statuts et de la santé du système
- Gestion des objets
- Utilisation de l'interface d'analyse « Si-Alors »
- Gestion graphique

**SURVEILLANCE DU STATUT DU SYSTÈME ET DE SON ÉTAT**

- Obtenir une aide contextuelle
- Afficher le tableau de bord
- Créer et personnaliser des tâches de surveillance
- Utiliser des tâches de surveillance
- Surveiller l'environnement de planification
- Gérer et surveiller les objets de plan
- Utiliser la vue en mode plan

**GESTION DES WORKFLOW**

- Gestion de l'environnement de planification
- Gestion de la planification des objets

**CRÉATION DE LA PLANIFICATION D'OBJETS**

- Utilisation de Workflow Designer
- Création d'objets
- Création de variables et de tables de variables
- Création de ressources
- Création de calendriers
- Création de travaux

**PLANIFICATION ET MIGRATION DE WORKLOADS**

- Plan basés sur Création de flux de travaux
- Exécution de travaux
- Application de restrictions horaires
- Utilisation d'options avancées de planification
- Création de définitions de flux de travaux
- Création et application de règles événementielles
- Prévision de dates futures
- Exportation et importation de définitions de planning
- Utilisation de modèles

**RÉALISER DES RAPPORTS AVEC WORKLOAD SCHEDULER**

- Rapports intégrés
- Création de rapports historiques
- Création de rapports batch
- Utilisation de l'utilitaire de rapports de textes pré-formatés