



BMC Control-M Workload Automation 9.0 : planification

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
RST236

 CATÉGORIE
BMC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Explorer les fonctionnalités de l'interface d'automatisation de la charge de travail Control-M
- ✓ Apprendre à gérer le traitement du travail sur toutes les plateformes prises en charge par Control-M/Server et Control-M/Agent

POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs
- ✓ Opérateurs
- ✓ Planificateurs



☰ Programme détaillé

1/ Aperçu sur la solution BMC Control-M

- Concepts de Control-M
- Présentation de l'architecture BMC Control-M et de ses composants
- S'initier à la sécurité Control-M

2/ Premiers pas à Control-M Workload Automation

- Présentation de Control-M workload automation
- Naviguer dans Control-M workload automation

3/ Création de jobs : les bases

- Créer les dossiers et les jobs
- Définir les conditions d'entrée sortie pour les jobs
- Signifier les notifications et les actions en cours d'exécution

4/ La planification des jobs : les bases

- S'initier à la planification des jobs
- S'initier à l'utilisation de calendriers

5/ Planification avancée

- Utiliser les calendriers périodiques
- Utiliser les calendriers basés sur des règles
- Planification avancée

6/ S'initier aux variables

- Vue d'ensemble des variables
- Utiliser les variables dans les définitions de jobs

7/ Gérer les notifications, les actions en cours d'exécution et les alertes

- Présentation des notifications
- Les options de notifications supplémentaires
- Utiliser les actions en cours d'exécution
- Afficher et gérer les alertes

8/ Utiliser les ressources

- S'initier aux ressources
- S'initier au contrôle des ressources
- Vue d'ensemble des ressources quantitatives
- S'initier aux stratégies de workload

9/ Fonctionnalités supplémentaires de Control-M

- S'initier aux jobs cycliques
- S'initier à la recherche et à la mise à jour
- Gestion des espaces de travail, des dossiers et des jobs
- S'initier aux jobs quotidiens de l'utilisateur

10/ Comprendre les conditions globales

- Vue d'ensemble des conditions globales
- Utiliser les conditions globales dans Control-M Workload Automation

11/ Comprendre et utiliser les dossiers SMART

- S'initier aux dossiers SMART
- Les propriétés des dossiers SMART

- Créer les dossiers SMART
- Créer les sous-dossiers dans les dossiers SMART

12/ Utiliser les variables

- Vue d'ensemble des variables globales
- Utiliser un pool nommé pour les variables
- Sortie de jobs et variables
- Premiers pas avec l'utilisation de variables
- Gérer les variables avec les utilitaires Control-M

13/ Gérer des modèles de jobs et créer des jobs de masse

- Vue d'ensemble des modèles de jobs
- Utiliser les fonctions dans les modèles
- Créer des jobs de masse

14/ Créer les rapports

- S'initier à l'installation de rapports Control-M
- Générer des rapports
- Créer des modèles de rapport en utilisant l'assistant
- Traiter les rapports par lot

15/ Gérer les viewpoints

- S'initier aux viewpoints
- Créer les viewpoints
- Créer les filtres personnalisables
- Accès aux viewpoints archivés

16/ Add-ons de Control-M

- Présentation du Control-M/Forecast
- Présentation du BMC Batch Impact Manager (BIM)
- Définir de tables périodiques
- Présentation du Control-M Self-Service
- Présentation du Control-M Workload Change Manager

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 06 au 10 Juil. 2026

 Casablanca

 31 Août au 04 Sep. 2026



 26 au 30 Oct. 2026



 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210
 **Email** : contact@innov-systems.com
 **Web** : <https://www.innov-systems.com>


Scannez pour accéder
à la fiche en ligne