

Control-M - Formations

Catalogue des formations SMC Consulting IT Version 1.8

Table des matières

Préambule	3
Informations générales.....	3
Historique	3
Introduction.....	4
Modalités et délais d'accès	4
Tarifs	4
Modalité d'évaluation des formations	4
Qualité et satisfaction	5
Modalités de certifications	5
Ordonnancement Control-M 9.0.19 (5 jours)	6
Présentation	6
Objectifs.....	6
Contenu	6
Ordonnancement Control-M 9.0.19 (4 jours)	7
Présentation	7
Objectifs.....	7
Contenu	7
Exploitation Control-M 9.0.19 (2 jours)	8
Présentation	8
Objectifs.....	8
Contenu	8
Formation Delta 8.0.00 – 9.0.19	9
Présentation	9
Objectifs.....	9
Contenu	9
Control-M Reports 9.0.19	10
Présentation	10
Objectifs.....	10
Contenu	10
Concepteur BMC Control-M Self Service Control-M 9.0.18.....	11



Présentation	11
Objectifs.....	11
Contenu	11
Utilisateur BMC Control-M Self-Service Control-M 9.0.18	12
Présentation	12
Objectifs.....	12
Contenu	12
Ordonnancement Control-M 8.x (5 jours)	13
Présentation	13
Objectifs.....	13
Contenu	13
Ordonnancement Control-M 8.x (4 jours)	14
Présentation	14
Objectifs.....	14
Contenu	14
Reporting Facility Control-M v8	15
Présentation	15
Objectifs.....	15
Contenu	15
Concepteur BMC Control-M Self Service Control-M v8/v9.....	16
Présentation	16
Objectifs.....	16
Contenu	16-17
Utilisateur BMC Control-M Self Service Control-M v8/v9.....	18
Présentation	18
Objectifs.....	18
Contenu	18
Concepteur BMC Control-M Workload Change Manager 9.0.xx	18
Présentation	18
Objectifs.....	18
Contenu	18

Préambule

Informations générales

Version	1.8
Auteur	Alain LECLAIR
Dernière modification	15/11/2021
Auteur modification	Alain LECLAIR

Historique

Version	Date	Auteur	Description
1.0	17/03/2014	Alain LECLAIR	Création du document
1.1	18/02/2015	Alain LECLAIR	Mise à jour nouvelle charte + MAJ Formations
1.2	01/04/2015	Stéphane Marioni	Mise à jour catalogue
1.3	01/02/2016	Vincent Laget	Mise à jour catalogue : formation Self Service
1.4	25/04/2016	Alain LECLAIR	Ajout Delta 7/9 et Formation Ordonnancement v9
1.5	17/09/2018	Alain LECLAIR	Ajout formation exploitation 9.x (2 jours), MAJ formation Self-Service
1.6	17/09/2018	Stéphane Marioni	Mise à jour format document
1.7	24/07/2020	Vincent Laget	Mise à jour du catalogue
1.8	16/09/2020	Alain LECLAIR	Mise à jour 9.0.19 (suppression v9.x)
1.9	15/11/2021	Alain LECLAIR	Ajout Formation WCM



Introduction

L'objet du présent document est de constituer un catalogue des formations Control-M pouvant être données par un consultant SMC Consulting IT. Ces formations viennent en complément du catalogue de formation de l'éditeur BMC Software.

Ils peuvent être recopiés tels quels ou adaptés en fonction de la demande du client.

Modalités et délais d'accès

Vous pouvez nous contacter à l'adresse e-mail contact@smc-cit.fr. Notre organisme s'engage à vous répondre dans un délai de 72 heures.

Nous nous assurons que le client s'engage à adapter et à rendre accessible le lieu de la formation à toutes les personnes en situation de handicap.

Tarifs

Nos formations sont faites sur mesure et personnalisées en fonction de nos clients.

Notre tarif de base jour est de 1 800€ HT.

Modalités d'évaluation des formations

1) Avant la formation

Avant même d'entamer le processus de formation, nous évaluons les besoins du client. Notre objectif est de leur attribuer une formation sur mesure qui répondra à toutes leurs attentes.

Puis, au démarrage de la formation, nous déterminons le niveau de connaissances et les prérequis du stagiaire. Pour ce faire, nous interrogeons les stagiaires sur leur rapport à l'ordonnancement ou encore sur les produits qu'ils ont l'habitude d'utiliser.

2) Pendant la formation

Tout au long de la formation, des cas pratiques ou exercices de mises en situation seront faits afin de valider l'efficacité du dispositif et de s'assurer de la bonne compréhension du stagiaire.

3) A la fin de chaque formation

Nous prévoyons un outil de mesure de la satisfaction des stagiaires afin d'évaluer tous les éléments du dispositif tels que le contenu, la méthode du formateur, ses compétences pédagogiques, l'organisation du cursus...

4) Entre 3 et 6 mois après la fin de la formation

Nous mesurons l'impact de la formation en situation professionnelle et plus précisément sa valeur ajoutée pour le stagiaire ainsi que pour l'entreprise.

Pour évaluer cette étape, nous validons les points suivants :

- analyse de l'évolution des objectifs individuels
- analyse des comportements suite à la formation
- analyse de l'efficacité et de l'efficience à son poste
- analyse des indicateurs de performance



Qualité et Satisfaction

En 2019, 100% de nos clients ont affirmé être satisfaits.

Pas de résultats disponibles pour les années 2020 et 2021.

Modalités de certifications

Nous ne délivrons pas de certification. Nous délivrons une attestation de fin de formation.

Ordonnancement Control-M 9.0.19 (5 jours)

Présentation

Formation complète à l'exploitation et à la création de chaînes de traitements avec la solution Control-M 9.0.19 incluant les modifications en masse, le Control-M/Forecast et l'utilisation du Control-M Report.

Durée	5 jours
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client animé par un formateur

Objectifs

Être en mesure de piloter et d'administrer la solution Control-M. Mais aussi de définir et planifier des jobs et enchaînements de jobs plus ou moins complexes en utilisant au mieux les paramètres et options disponibles avec la solution Control-M. Maîtriser les modifications en masse et l'utilisation du Control-M Reports pour créer des rapports à partir des objets Control-M.

Contenu

- Présentation de la solution Control-M de son architecture et de ses concepts
- Maîtriser les phases d'exploitation d'un environnement de Production avec la solution Control-M de BMC Software (Ouverture et utilisation d'un ViewPoint et jobs actions)
- Créer des ViewPoints, à l'aide de Collection, de hiérarchies et de filtres.
- Permettre la création de chaînes de traitements simples et complexes, leurs enchaînements par dépendances ou par ressources
- Planifier des ordonnancements et réaliser leur mise en exploitation de manière automatique
- Créer des règles de planification et des calendriers
- Maîtriser les processus de montée au plan
- Les commandes en lignes sont évoquées au grès des paramètres et fonctions étudiées
- Créer des actions de post-exécution, comme l'envoi de mails ou la récupération d'une chaîne de caractères dans un Output par exemple.
- Créer et exploiter la fonctionnalité des SMART Folder
- Les options de la console de pilotage
- Réaliser des recherches et des modifications en masse
- Control-M Reports, mise en œuvre de l'outil fourni avec la solution.
- Utilisation de Forecast (Démonstration)
- Travaux pratiques

Ordonnancement Control-M 9.0.19 (4 jours)

Présentation

Formation complète à l'exploitation et à la création de chaînes de traitements avec la solution Control-M 9.0.19.

Durée	4 jours
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client animé par un formateur

Objectifs

Être en mesure de piloter et d'administrer la solution Control-M. Mais aussi de définir et planifier des jobs et enchaînements de jobs plus ou moins complexes en utilisant au mieux les paramètres et options disponibles avec la solution Control-M.

Contenu

- Présentation de la solution Control-M de son architecture et de ses concepts
- Maîtriser les phases d'exploitation d'un environnement de Production avec la solution Control-M de BMC Software (Ouverture et utilisation d'un ViewPoint et jobs actions)
- Créer des ViewPoints, à l'aide de Collection, de hiérarchies et de filtres
- Permettre la création de chaînes de traitements simples et complexes, leurs enchaînements par dépendances ou par ressources
- Planifier des ordonnancements et réaliser leur mise en exploitation de manière automatique
- Créer des règles de planification et des calendriers
- Maîtriser les processus de montée au plan
- Les commandes en lignes sont évoquées au grès des paramètres et fonctions étudiées
- Créer des actions de post-exécution, comme l'envoi de mails ou la récupération d'une chaîne de caractères dans un Output par exemple.
- Créer et exploiter la fonctionnalité des SMART Folder
- Les options de la console de pilotage
- Travaux pratiques

Ordonnancement Control-M 9.0.19 (2 jours)

Présentation

Formation minimum destinée à l'exploitant Control-M 9.19.

Durée	2 jours
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client animé par un formateur

Objectifs

Acquérir les connaissances minimales permettant de définir et de planifier des jobs simples sous Control-M, de les piloter et de suivre leur exécution.

Contenu

- 🌐 **Concepts & Architecture**
 - ▶ Notion de Job
 - ▶ Les contraintes d'ordonnancement
 - ▶ Notion de planification
 - ▶ Données actives et données descriptives
 - ▶ Montée au plan
 - ▶ Architecture de la solution BMC Control-M
- 🌐 **Créer un Job**
 - ▶ Création d'un Job et insertion dans le Définition Job File (check-in)
- 🌐 **Suivi d'exécution d'un Job**
 - ▶ Exécution manuelle d'un Job (order)
 - ▶ Suivi de l'exécution via les ViewPoint
- 🌐 **Conditionnement d'un Job**
 - ▶ Condition horaire
 - ▶ Condition d'enchaînement
- 🌐 **Planification**
 - ▶ Règles basées sur les périodicités Month et Week
 - ▶ Utilisation des calendriers

Formation Delta 8.0.00 – 9.0.19

Présentation

Présentation des évolutions de la version 9.0.19 pour son utilisation au quotidien par des exploitants Control-M familiarisés à la version 8.0.00.

Durée	Une demi-journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, administrateurs Control-M
Prérequis	Bonne connaissance de Control-M version 8.0.00 (Paramétrage des ordonnancements)
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

- 🎯 Découverte des nouveautés de la version 9.0.19, par rapport à la version 8.0.00
- 🎯 Permettre l'autonomie des personnels lors d'une mise à niveau 8.0.00 vers 9.0.19

Contenu

- 🎯 **Introduction**
- 🎯 **Pilotage**
 - ▶ Affichage des horaires
 - ▶ Vue Gantt
 - ▶ Bookmarks
- 🎯 **Création de traitements**
 - ▶ Smart Folder Cyclique
 - ▶ Fin d'exécution d'un Smart Folder
 - ▶ Conditions modifiables
 - ▶ Pools de variables
 - ▶ Simulation de variables
 - ▶ Remote Order Job
 - ▶ Récupération de chaînes de caractères dans un Output
 - ▶ Calendriers globaux
 - ▶ Refonte de Reporting (BIRT)
- 🎯 **Self-Service**
 - ▶ HTML5, ViewPoint
- 🎯 **Administration**
 - ▶ CCM : nouvelle interface
 - ▶ Haute-disponibilité
 - ▶ Mode Pause
 - ▶ Déploiement automatique
 - Control-M/Agents
 - Application Pack
 - Client EM
 - Composants et protocoles
 - Support PostgreSQL externe
 - Alertes d'utilisation et Usage Reporting
- 🎯 **Les Modules**
 - ▶ Application Integrator
 - ▶ Automation API
 - ▶ AFT devient MFT
 - ▶ Workload Change Manager
 - ▶ Control-M Archive Server

Control-M Reports 9.0.19

Présentation

Formation à l'utilisation du Control-M Reports pour Control-M 9.0.19.

Durée	½ journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows) et le l'ordonnanceur Control-M
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation du Control-M Reports pour créer des rapports à partir des objets Control-M.

Contenu

- Présentation de Control-M Reports et de ses concepts
- Présentation des rapports possibles
- Création d'un rapport et génération d'un template
- Création d'un job de Reporting
- Travaux pratiques

Concepteur BMC Control-M Self Service Control-M 9.0.18

Présentation

Formation à l'utilisation et au paramétrage de **BMC Control-M Self-Service** pour Control-M 9.0.18.

Durée	1 journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, responsables applicatif
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows) et de l'ordonnanceur Control-M (Formation Exploitation Control-M minimum).
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation de **BMC Control-M Self Service**, comme utilisateur de services et comme concepteur de services.

Contenu

BMC Control-M Self-Service Utilisateur

- ▶ **Introduction**
- ▶ **Se connecter**
 - Accès au portail Self-Service
 - Vue des services
- ▶ **Visualiser**
 - Visualisation des Job
 - Fonctions de visualisation
 - État et propriétés des Job
 - Sysout, Log Control-M et Why ?
 - Les statistiques, Les dépendances
 - Visualisation des vues archivées
- ▶ **Les actions**
 - Comment adresser une action ?
 - Confirmation, Réexécution
- ▶ **Commander un service**
 - Comment commander un service ?
 - Commande simple
 - Commande avec paramètres
- ▶ **Options**
 - Définition des préférences utilisateur
 - Aide en ligne
 - Se déconnecter
- ▶ **Travaux pratiques**

BMC Control-M Self-Service Concepteur

- ▶ **Introduction**
- ▶ **Conception de services**
 - Notion de service
 - Création de service par New Service Definition
 - Nom du service
 - Les modes de regroupement des Job dans un service
- ▶ **Conception de commande de services**
 - Comment rendre un service commandable par l'utilisateur ?
 - Comment passer des paramètres à la commande d'un service ?
- ▶ **Conception de services par règles**
 - Vue générale de la gestion des services par règles
 - Définitions de services par règles
 - Utilisation d'une règle comme matrice de services
- ▶ **Contrôle d'accès**
 - Accès au portail
 - Accès aux services
 - Accès aux informations de suivi
- ▶ **Contrôle des actions**
 - Autoriser la commande de services
 - Autoriser les actions (Suspendre, libérer, réexécuter, confirmer, redémarrer, définir sur OK, détruire, exécuter maintenant, mettre à jour)
- ▶ **Travaux pratiques**

Utilisateur BMC Control-M Self-Service Control-M 9.0.18

Présentation

Formation à l'utilisation de la console Web de **BMC Control-M Self-Service** pour Control-M 9.0.18.

Durée	½ journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, responsables applicatif
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation de **BMC Control-M Self Service**, comme utilisateur de services.

Contenu

BMC Control-M Self Service Utilisateur

▶ Introduction

▶ Se connecter

- Accès au portail Self Service
- Vue des services

▶ Visualiser

- Visualisation des Job
- Fonctions de visualisation
- État et propriétés des Job
- Sysout, Log Control-M et Why ?
- Les statistiques, les dépendances
- Visualisation des vues archivées

▶ Les actions

- Comment adresser une action ?
- Confirmation, Réexécution

▶ Commander un service

- Comment commander un service ?
- Commande simple
- Commande avec paramètres

▶ Options

- Définition des préférences utilisateur
- Aide en ligne
- Se déconnecter

▶ Travaux pratiques

Ordonnancement Control-M 8. X (5jours)

Présentation

Formation complète à l'exploitation et à la création de chaînes de traitements avec la solution Control-M 8.0.00 incluant les modifications en masse, le Control-M/Forecast et l'utilisation du Reporting Facility.

Durée	5 jours
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client animé par un formateur

Objectifs

Être en mesure de piloter et d'administrer la solution Control-M 8.0.00. Mais aussi de définir et planifier des jobs et enchaînements de jobs plus ou moins complexes en utilisant au mieux les paramètres et options disponibles avec la solution Control-M. Maîtriser les modifications en masse et l'utilisation du Reporting Facility pour créer des rapports à partir des objets Control-M.

Contenu

- Présentation de la solution Control-M de son architecture et de ses concepts
- Maîtriser les phases d'exploitation d'un environnement de Production avec la solution Control-M de BMC Software (Ouverture et utilisation d'un ViewPoint et jobs actions)
- Créer des ViewPoints, à l'aide de Collection, de hiérarchies et de filtres.
- Permettre la création de chaînes de traitements simples et complexes, leurs enchaînements par dépendances ou par ressources
- Planifier des ordonnancements et réaliser leur mise en exploitation de manière automatique
- Créer des règles de planification et des calendriers
- Maîtriser les processus de montée au plan
- Les commandes en lignes sont évoquées au grès des paramètres et fonctions étudiées
- Créer des actions de post-exécution, comme l'envoi de mails par exemple.
- Créer et exploiter la fonctionnalité des SMART Folder
- Les options de la console de pilotage
- Réaliser des recherches et des modifications en masse
- Reporting Facility, mise en œuvre l'outil de Reporting fourni avec la solution.
- Utilisation de Forecast (Démonstration)
- Travaux pratiques

Ordonnancement Control-M 8.x (4 jours)

Présentation

Formation complète à l'exploitation et à la création de chaînes de traitements avec la solution Control-M 8.0.00.

Durée	4 jours
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Être en mesure de piloter et d'administrer la solution Control-M 8.0.00. Mais aussi de définir et planifier des jobs et enchaînements de jobs plus ou moins complexes en utilisant au mieux les paramètres et options disponibles avec la solution Control-M

Contenu

- Présentation de la solution Control-M de son architecture et de ses concepts
- Maîtriser les phases d'exploitation d'un environnement de Production avec la solution Control-M de BMC Software (Ouverture et utilisation d'un ViewPoint et jobs actions)
- Créer des ViewPoints, à l'aide de Collection, de hiérarchies et de filtres.
- Permettre la création de chaînes de traitements simples et complexes, leurs enchaînements par dépendances ou par ressources
- Planifier des ordonnancements et réaliser leur mise en exploitation de manière automatique
- Créer des règles de planification et des calendriers
- Maîtriser les processus de montée au plan
- Les commandes en lignes sont évoquées au grès des paramètres et fonctions étudiées
- Créer des actions de post-exécution, comme l'envoi de mails par exemple.
- Créer et exploiter la fonctionnalité des SMART Folder
- Les options de la console de pilotage
- Travaux pratiques

Reporting Facility Control-M v8

Présentation

Formation à l'utilisation du Reporting Facility pour Control-M 8.0.00.

Durée	½ journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows) et le l'ordonnanceur Control-M
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation du Reporting Facility pour créer des rapports à partir des objets Control-M.

Contenu

- Présentation du Reporting Facility et de ses concepts
- Présentation des rapports possibles
- Création d'un rapport et génération d'un template
- Création d'un job de Reporting
- Travaux pratiques

Concepteur BMC Control-M Self Service Control-M v8/v9

Présentation

Formation à l'utilisation et au paramétrage de **BMC Control-M Self Service** pour Control-M 8.x et Control-M 9.x.

Durée	1 journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, responsables applicatif
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows) et de l'ordonnanceur Control-M (Formation Exploitation Control-M minimum).
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation de **BMC Control-M Self Service**, comme utilisateur de services et comme concepteur de services.

Contenu

BMC Control-M Self Service Utilisateur

- ▶ **Introduction**
- ▶ **Se connecter**
 - Accès au portail Self Service
 - Vue des services
- ▶ **Visualiser**
 - Visualisation des Job
 - Fonctions de visualisation
 - État et propriétés des Job
 - Sysout, Log Control-M et Why ?
 - Les statistiques, Les dépendances
 - Visualisation des vues archivées
- ▶ **Les actions**
 - Comment adresser une action ?
 - Confirmation, Réexécution
- ▶ **Commander un service**
 - Comment commander un service ?
 - Commande simple
 - Commande avec paramètres
- ▶ **Options**
 - Définition des préférences utilisateur
 - Aide en ligne
 - Se déconnecter
- ▶ **Travaux pratiques**

BMC Control-M Self Service Concepteur

- ▶ **Introduction**
- ▶ **Conception de services**
 - Notion de service
 - Création de service par New Service Definition
 - Nom du service
 - Les modes de regroupement des Job dans un service
- ▶ **Conception de commande de services**
 - Comment rendre un service commandable par l'utilisateur ?
 - Comment passer des paramètres à la commande d'un service ?
- ▶ **Conception de services par règles**
 - Vue générale de la gestion des services par règles
 - Définitions de services par règles
 - Utilisation d'une règle comme matrice de services
- ▶ **Contrôle d'accès**
 - Accès au portail
 - Accès aux services
 - Accès aux informations de suivi

- ▶ **Contrôle des actions**
 - Autoriser la commande de services
 - Autoriser les actions (Suspendre, libérer, réexécuter, confirmer, redémarrer, définir sur OK, détruire, exécuter maintenant, mettre à jour)
- ▶ **Travaux pratiques**

Utilisateur BMC Control-M Self Service Control-M v8/v9

Présentation

Formation à l'utilisation de la console Web de **BMC Control-M Self Service** pour Control-M 8.x et Control-M 9.x.

Durée	½ journée
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, responsables applicatif
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows)
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation de **BMC Control-M Self Service**, comme utilisateur de services.

Contenu

BMC Control-M Self Service Utilisateur

▶ **Introduction**

▶ **Se connecter**

- Accès au portail Self Service
- Vue des services

▶ **Visualiser**

- Visualisation des Job
- Fonctions de visualisation
- État et propriétés des Job
- Sysout, Log Control-M et Why ?
- Les statistiques, les dépendances
- Visualisation des vues archivées

▶ **Les actions**

- Comment adresser une action ?
- Confirmation, Réexécution

▶ **Commander un service**

- Comment commander un service ?
- Commande simple
- Commande avec paramètres

▶ **Options**

- Définition des préférences utilisateur
- Aide en ligne
- Se déconnecter

▶ **Travaux pratiques**

Concepteur BMC Control-M Workload Change Manager 9.0.xx

Présentation

Formation à l'utilisation et à la configuration du module **BMC Control-M Workload Change Manager** pour Control-M version 9.0.xx

Durée	2 journées
Nombre stagiaires	8 stagiaires maximum
Audience cible	Pilotes, techniciens d'exploitation, ingénieurs d'exploitation, analystes d'exploitation, responsables applicatif
Prérequis	Connaissance d'au moins un des systèmes d'exploitation (Linux, Unix, Windows) Connaissance et pratique de BMC Control-M
Type de cours	Chez le client, animé par un formateur

Objectifs

Maîtriser l'utilisation et la configuration de **BMC Control-M Workload Change Manager** en appréhendant les concepts, son installation, sa configuration (règles de nommage, règles de promotion, ...) et à travers de travaux pratiques et un échange avec le formateur.

Contenu

- **BMC Control-M Workload ChangeManager**
 - ▶ **Généralités et Concepts (J1)**
 - ▶ **Installation de Control-M WCM (J1)**
 - Windows
 - Linux/Unix
 - ▶ **Configuration de Control-M WCM (J1)**
 - Gestion des Autorisations
 - Définition des paramètres système
 - Activation d'une application externe pour une requête
- ▶ **Configuration du Control-M client (J1)**
 - Site customisations / Gestion des vues utilisateurs
 - Gestion des Site standards
 - Assigner un Site Standard aux folders
- ▶ **Gestion des Normes d'un site standard (J2)**
 - Ajouter
 - Dupliquer
 - Supprimer
- ▶ **Les règles de Promotion (J2)**
- ▶ **Questions / Echanges avec le formateur (J2)**
- ▶ **Travaux pratiques (J1 et J2)**

Les journées J1 et J2 sont données à titre indicatif.