

INTITULE DE LA FORMATION :**Power Systems for AIX - Virtualization II: Advanced
PowerVM and Performance****REF. COURS :** AN31**DUREE :** 4 JOURS (28H)

- Formation inter-entreprise ou intra-entreprise
- Formation en présentiel ou distanciel
- Horaires : 9h-12h30 – 14h-17h30

PRIX PUBLIC INTERENTREPRISES : 3980€ HT / PERS**DESCRIPTION :**

Avec PowerVM, sa solution de virtualisation pour serveurs et lames Power Systems, IBM propose une collection de logiciels et d'outils clairement porteurs de valeur pour les entreprises en termes d'économies, de fiabilité, de flexibilité et de performances. Complément de la formation "IBM Power Systems II - Mise en œuvre de la virtualisation" qui couvre les fonctionnalités de base de PowerVM, ce programme aborde quant à lui les fonctionnalités plus avancées dont la mise en œuvre permettra de tirer le meilleur parti d'un environnement virtualisé. Une emphase particulière est mise sur l'analyse et l'optimisation des performances des partitions AIX virtualisées.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE :

- Comprendre l'impact sur les performances de technologies telles que le Simultaneous Multithreading (SMT), le micro-partitionnement, les pools multiples de processeurs partagés (MSPP), la fonction de partage de ressources de processeurs dédiés, Active Memory Sharing (AMS) et Active Memory Expansion (AME), Live Partition Mobility (LPM) et autres fonctionnalités de virtualisation
- Savoir interpréter les résultats des outils de surveillance et de réglage des performances AIX utilisés pour visualiser l'impact de fonctionnalités telles que SMT, les processeurs partagés, les activations supplémentaires de pool de processeurs partagés et la virtualisation des périphériques
- Savoir utiliser Live Partition Mobility entre deux serveurs Power Systems
- Maîtriser la configuration des nouveaux dispositifs du VIOS tels que les pools de stockage partagés
- Comprendre comment configurer et surveiller AMS

- Être capable de configurer les fonctionnalités de suspension et de reprise et de partage de mémoire actif disponibles avec le serveur Virtual I/O Server
- Apprendre à implémenter la fonction de déduplication du partage de mémoire actif

COMPETENCE VISEE :

PUBLIC :

Personnes du support technique AIX

Administrateurs système

Ingénieurs systèmes

Architectes système

PRE-REQUIS :

Avoir suivi les formations "IBM Power Systems pour AIX I - Planification et configuration LPAR" et "IBM Power Systems pour AIX - Virtualisation I : Mettre en œuvre la virtualisation" ou posséder une expérience pratique équivalente de partitionnement et de virtualisation.

PROGRAMME :

- PRÉSENTATION DES FONCTIONNALITÉS POWERVM
- PROCESSEURS PARTAGÉS ET RÉGLAGE DU PROCESSEUR VIRTUEL
- CONFIGURATION DE POOLS DE PROCESSEURS PARTAGÉS MULTIPLES ET PARTAGE DE RESSOURCES DE PROCESSEURS DÉDIÉS
- PARTAGE DE MÉMOIRE ACTIF (AMS)
- EXTENSION DE MÉMOIRE ACTIVE (AME)
- PERFORMANCES ET OPTIMISATION DE LA VIRTUALISATION DES PÉRIPHÉRIQUES D'E/S
- LIVE PARTITION MOBILITY
- SUSPENDRE ET REPENDRE (HIBERNATION)
- OUTILS DE GESTION DE LA VIRTUALISATION

TEST AND CERTIFICATION :

EVALUATION DE LA FORMATION :

- Avant la formation : Auto-positionnement du stagiaire selon les prérequis
- Pendant la formation (démarche formative) : évaluation continue des connaissances, travaux pratiques.
- À l'issue de la formation (démarche sommative) : questionnaire de satisfaction du stagiaire,
- A 6 mois : évaluation différée

INTERVENANT :

- Consultant/ Formateur habilité et certifié IBM

LIEU ET DELAI D'ACCES

- Lieu en présentiel : **38 rue Victor Hugo – 92400 COURBEVOIE** ou autre site préciser dans la convocation
- **Présentiel** : groupe de 4 participants minimum et 12 participants maximum
- **Distanciel** : groupe de 4 participants minimum et 10 participants maximum
- **Le délai estimé** entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation est estimé entre 3 mois et 1 jour (financement CPF).

METHODES MOBILISEES EN DISTANCIEL

ARROW ECS Education adapte ses modules en distanciel avec l'outil TEAMS (autre selon contraintes techniques), autour de l'organisation et des principes pédagogiques suivants:

- Un référent technique adresse en amont aux participants les informations techniques nécessaire et un tuto pour suivre la formation à distance avec l'outil TEAMS. Il valide avec chacun le bon fonctionnement des connections audio et vidéo lors d'un RV technique collectif. Il pose également les règles du jeu d'un fonctionnement en virtuel et gère d'éventuelles problématiques techniques.
Par ailleurs il est disponible la première demi-journée de formation en cas de soucis technique des participants, pour gérer individuellement d'éventuels ajustements liés à l'outil « en ligne ».
- Des documents sont envoyés en amont (par mail) : questionnaire, supports bénéficiaires, auto-tests éventuels, boîte à outils ...
- La « classe virtuelle » permet aux participants d'avoir accès aux mêmes ressources techniques qu'en présentiel. Chaque participant aura accès à un support de cours et un environnement technique accessible via le Cloud. Cette démarche vise à renforcer la dimension opérationnelle des sessions à distance, tout en gardant la richesse du partage en intelligence collective.
Au-delà de l'animation en plénière, l'outil en ligne permet l'organisation de sous-groupes virtuels de travail dans le déroulé de la formation et le formateur passe d'un groupe à l'autre en soutien. De même les mises en situation sont maintenues.
Une messagerie (chat) permet aux participants d'interagir par écrit, au-delà des échanges interactifs.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Supports en Anglais : les participants recevront le support de la formation en format numérisé. Un lien d'accès à une plateforme de téléchargement dédiée leur sera adressé avant la formation, leur permettant de télécharger l'ensemble des supports, documentations et outils de la formation.
- Matériel nécessaire pour la formation en présentiel :
 - ✓ Une salle dont la taille est compatible avec le plan gouvernemental de lutte contre l'épidémie de COVID-19 en vigueur au moment de la formation
 - ✓ Un vidéo projecteur et la possibilité de sonorisation
 - ✓ 1 paperboard
 - ✓ Une connexion internet
 - ✓ Un PC
- Matériel nécessaire pour la formation en distanciel :
 - ✓ Un ordinateur comprenant un micro, une enceinte et si possible un double écran.
 - ✓ Une connexion Internet.

MODALITES DE SUIVI

- La convocation et le livret d'accueil sont envoyés à l'apprenant 10 jours avant le début de la formation.
- L'intervenant ou ARROW ECS Education remet le règlement intérieur, signe et fait signer la feuille d'émargement au stagiaire par demi-journées.
- L'attestation de formation est remise au stagiaire à la fin de la formation.
- Le livret d'accueil et le règlement intérieur sont consultables sur notre site <https://edu.arrow.com/fr/> rubrique « ressources ».
- Suivi post formation : le participant envoie sa demande au formateur par écrit à l'adresse mail suivante : training.ecs.fr@arrow.com . Le formateur lui répond par retour de mail, sous 3 jours en fonction de ses disponibilités. Selon le niveau de complexité de la demande, il peut également lui proposer un rendez-vous téléphonique dans les cinq jours pour approfondir la question et solutionner sa problématique. Cette assistance est mise en place durant trois mois, à partir de la fin de la session.

ACCESSIBILITE ET PRISE EN COMPTE DES SITUATIONS DE HANDICAP

- Pour nos formations, nous faisons une étude préalable à la formation pour adapter nos locaux, nos modalités pédagogiques et d'animation en fonction de la situation de handicap portée à notre connaissance. En fonction des besoins spécifiques, nous mettrons tout en œuvre avec nos partenaires spécialisés pour être en capacité de réaliser la prestation.
- Pour toute demande, merci de bien vouloir contacter notre référent handicap Cédric BOUTROS par mail : cedric.boutros@arrow.com

MOYENS D'ENCADREMENT

- **Assistance pédagogique** : Thierry DESOUCHE – thierry.desouche@arrow.com – 06 85 34 81 53 - du lundi au vendredi (9h30-13h, 14h-17h30)
- **Assistance technique** : Jean Yves BORG – jean-yves.borg@arrow.com - – 06 76 98 76 61 - du lundi. au vend.(9h30-13h,14h-17h30)
- **Intervenant** : (préciser son nom) training.ecs.fr@arrow.com – 01 49 97 49 51 du lundi au vendredi (9h30-13h, 14h-17h30)
- **Référent handicap** : Cédric. BOUTROS – cedric.boutros@arrow.com – 06 38 14 03 69 (9h30-13h, 14h-17h30)

DEBOUCHES ET SUITE DU PARCOURS

En France et dans l'OCDE les mutations économiques, technologiques mais aussi sociétales s'accroissent depuis ces dernières années et incitent les entreprises à modifier en profondeur leur organisation du travail, pour anticiper les changements et de s'y adapter. Dans ce contexte, le développement et l'adaptation des compétences à ces évolutions prend une dimension primordiale, pour permettre aux équipes d'être en adéquation avec la mutation technologique en perpétuelle évolution et des nouvelles compétences techniques nécessaires.

L'accompagnement des équipes dans un environnement apprenant est devenu aujourd'hui un enjeu majeur pour permettre aux structures de déployer et réussir la transformation, mais aussi pour donner la capacité aux individus à maintenir leur employabilité ou à intégrer le marché du travail.

Cette formation vous permet de développer vos compétences et d'être en capacité de mettre en œuvre et de tirer le meilleur parti d'un environnement virtualisé. Une emphase particulière est mise sur l'analyse et l'optimisation des performances des partitions AIX virtualisées.