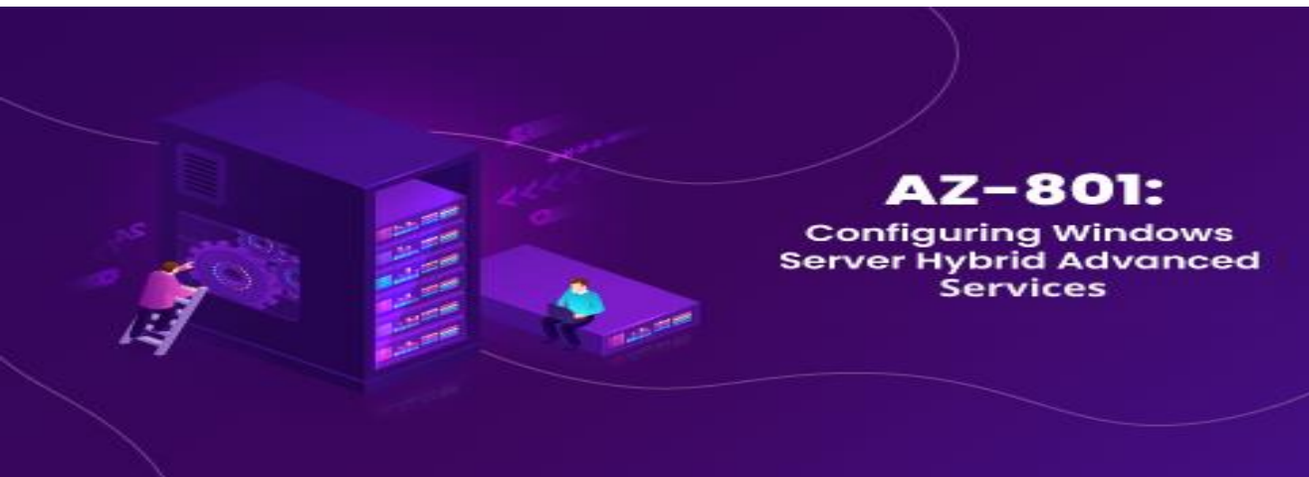


AZ-801 : Configuration des services avancés hybrides Windows Server



Module 1 : Sécuriser les comptes d'utilisateurs Windows Server

Module 2: Renforcement du serveur Windows

Module 3 : Gestion des mises à jour Windows Server

Module 4: DNS sécurisé du serveur Windows

Module 5 : Implémenter la sécurité réseau des machines virtuelles Windows Server IaaS

Module 6 : Auditer la sécurité des machines virtuelles IaaS Windows Server

Module 7 : Gérer les mises à jour Azure

Module 8 : Créer et implémenter des listes d'autorisation d'applications avec un contrôle adaptatif des applications

Module 9 : Configurer le chiffrement de disque BitLocker pour les machines virtuelles Windows IaaS

Module 10 : Implémenter le suivi des modifications et la surveillance de l'intégrité des fichiers pour les machines virtuelles Windows IaaS

Module 11 : Introduction aux volumes partagés de cluster

Module 12 : Implémenter le clustering de basculement Windows Server

Module 13 : Implémenter la haute disponibilité des machines virtuelles Windows Server

Module 14 : Implémenter la haute disponibilité du serveur de fichiers Windows Server

Module 15 : Implémenter l'évolutivité et la haute disponibilité avec la machine virtuelle Windows Server

Module 16 : Implémenter la réplique Hyper-V

Module 17 : Protéger votre infrastructure locale contre les sinistres avec Azure Site Recovery

Module 18 : Implémenter une sauvegarde et une restauration hybrides avec Windows Server IaaS

Module 19 : Protéger votre infrastructure Azure avec Azure Site Recovery

Module 20 : Protéger vos machines virtuelles à l'aide d'Azure Backup

Module 21 : Migration des services de domaine Active Directory

Module 22 : Migrer les charges de travail du serveur de fichiers à l'aide de Storage Migration Service

Module 23 : Migrer les rôles Windows Server

Module 24 : Migrer des instances Windows Server locales vers des machines virtuelles Azure IaaS

Module 25 : Mettre à niveau et migrer les machines virtuelles Windows Server IaaS

Module 26 : Conteneuriser et migrer les applications ASP.NET vers Azure App Service

Module 27 : Surveiller les performances de Windows Server

Module 28 : Gérer et surveiller les journaux d'événements Windows Server

Module 29 : Implémenter l'audit et les diagnostics de Windows Server

Module 30 : Dépanner Active Directory

Module 31 : Surveiller les machines virtuelles IaaS Windows Server et les instances hybrides

Module 32 : Surveiller vos machines virtuelles Azure avec Azure Monitor

Module 33 : Dépanner les réseaux sur site et hybrides

Module 34 : Dépanner les machines virtuelles Windows Server dans Azure



Durée : 4 jours



Niveau : Intermédiaire



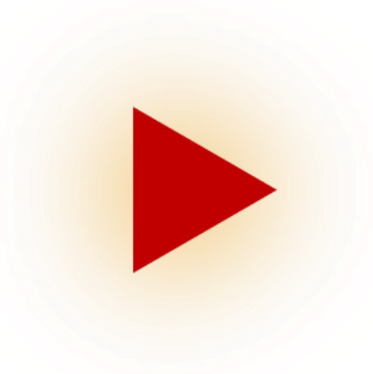
Audience:

La certification AZ-801 est conçue pour les professionnels IT spécialisés dans l'administration et la gestion des solutions basées sur Azure, la plateforme de cloud computing de Microsoft.

Elle cible spécifiquement les administrateurs système, les ingénieurs cloud et les architectes de solutions responsables de la configuration, de la maintenance et de l'optimisation des services et des ressources sur Azure.



Certification : Certifié Microsoft : Associé administrateur hybride Windows Server



Contactez-nous!

Tunis

Tunis – Tunisia
Technopark El Ghazela
2088 Tunis – Tunisia
Tél: +216 31 34 00 00
Fax: +216 70 72 11 63
Email: Contact@wevioo.com

Paris

Paris – France
68 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris
France
Tél: +33 (0) 1 49 46 58 80
Email: Contact@wevioo.com

Alger

Alger – Algérie
Lot N°4 Route des Dunes
N°407 – Alger - Algérie
Tél: +213 (0) 23 22 66 00
Email: Contact@wevioo.com

Dubaï

Dubai – UAE
Jumeirah Lake Tower
Almas Tower, DMCC
P.O Box 340505
Tél: +97 15 01 33 41 68
Email: Contact@wevioo.com

Abidjan

Abidjan – Côte d'Ivoire
COCODY II Plateaux les vallons 6^{ème}
tranche Lot 1763
Ilot 65 – BP 1158 Abidjan 09
Tél: +225 07 59 54 06 40