

Atelier Azure & SQL Server Machines virtuelles

Programme (Mis à jour le 24/06/2021)

Accueil

- Introduction à Azure
- SQL Server & Azure
- Vnet & NSG

Azure SQL VM

- Modèles de VMs
- Choix des disques
- Atelier

Optimisation de la capacité

- VM IO Throttling
- Disque éphémère
- Atelier

Monitoring

- Métriques
- Alertes
- Azure monitoring (preview)
- Atelier

Continuité de l'activité

- Sauvegardes
- HA / DR
- Atelier

Référence

THCI2273

Durée

1 jour / 7 heures

Prix HT / stagiaire

745€

Objectifs pédagogiques

- Choisir le bon modèle de VM et de disques
- Gérer une instance SQL dans une VM Azure
- Assurer la continuité d'activité

Niveau requis

- Comprendre les concepts du « Cloud »
- Comprendre les concepts d'une base de données relationnelle
- Comprendre les concepts de la virtualisation

Public concerné

- DBA
- Administrateur Système & réseau
- Responsable informatique
- Développeur

Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)