

Microsoft Azure – Conception de solutions d'infrastructure – TH-305

Programme (Mis à jour le 26/10/2023)

Concevoir des solutions de gouvernance et de calcul

- Concevoir une solution de gouvernance
- Concevoir une solution de calcul
- Concevoir une solution d'intégration de données

Concevoir des solutions d'architecture, d'accès et de surveillance des ressources Azure

- Concevoir une solution d'architecture d'application
- Concevoir des solutions d'authentification et d'autorisation
- Concevoir une solution de journalisation et de surveillance

Concevoir des solutions de réseau, de continuité et de migration

- Concevoir une solution d'infrastructure réseau
- Concevoir une solution de continuité d'activité
- Concevoir une solution de migration

Concevoir des solutions de stockage et d'intégration de données

- Concevoir une solution de stockage non relationnelle
- Concevoir une solution de stockage relationnelle

Certification Microsoft Designing Microsoft Azure Infrastructure Solutions (AZ-305)

- Cette formation prépare au passage de la certification Microsoft Designing Microsoft Azure Infrastructure Solutions

Référence

THCI3162

Durée

4 jours / 28 heures

Prix HT / stagiaire

2850€

Objectifs pédagogiques

- Apprendre à concevoir une solution de gouvernance
- Être capable de concevoir une solution de calcul
- Savoir concevoir une architecture d'application
- Comprendre comment concevoir le stockage relationnel et non relationnel
- Disposer des connaissances nécessaires à la conception de solutions d'intégration de données
- Apprendre à concevoir des solutions d'authentification, d'autorisation et d'identité
- Pouvoir concevoir des solutions réseau
- Être en mesure de concevoir des solutions de sauvegarde et de reprise après sinistre
- Apprendre à concevoir des solutions de surveillance et de migration

Niveau requis

- Avoir une expérience préalable du déploiement ou de l'administration de ressources Azure
- Posséder des connaissances conceptuelles sur Azure Active Directory, les technologies de calcul Azure (machines virtuelles, les conteneurs et les solutions sans serveur), la mise en réseau virtuelle Azure pour inclure des équilibreurs de charge, les technologies de stockage Azure (non structurées et bases de données)
- Compréhension des concepts généraux de conception d'applications tels que la messagerie et la haute disponibilité
- Avoir des connaissances de base en langue anglaise car le support de cours remis est en anglais et les ateliers seront réalisés sur des VM en anglais

Public concerné

- Professionnels de l'informatique ayant une expertise dans la conception et la mise en oeuvre de solutions s'exécutant sur Microsoft Azure
- Architectes

Formateur

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