

Formation Identity and Access Management

Durée :	4 jours (28 heures)
Tarifs inter-entreprise :	3 275,00 € HT (standard) 2 620,00 € HT (remisé)
Public :	Administrateurs systèmes et réseaux confirmés
Pré-requis :	
Objectifs :	Maîtriser les principes fondamentaux de l'IAM - Gérer des identités - Gérer des accès - Utiliser les technologies IAM - Gérer la sécurité et conformité IAM - Créer des scénarios typiques
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat de acquis
Référence :	CYB102090-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Définir l'Identity and Access Management (IAM)

Concepts de base
Comprendre l'identité numérique
Définition de l'accès
Risques liés à la gestion des identités
Liens avec la conformité et la gouvernance

Maîtriser les principes fondamentaux de l'IAM

Méthodes d'authentification (mots de passe, authentification multifactorielle, etc.) Gestion des identifiants Privilèges et contrôle d'accès Modèles d'autorisation (RBAC, ABAC)

Gérer des identités

Création, modification et suppression des comptes Processus de provisionnement et de déprovisionnement Automatisation des processus Annuaire d'entreprise : LDAP et Active Directory Intégration d'annuaires avec d'autres systèmes

Gérer des accès

Principes des contrôles d'accès
Politiques d'accès
Contrôle d'accès basé sur les rôles
Surveillance des accès
Journalisation et suivi des activités
Détection des menaces

Utiliser les technologies IAM

Solutions IAM populaires : Okta, Azure AD, Ping Identity, etc. Fonctionnalités spécifiques de chaque solution Déploiement sur site vs Cloud Intégration avec d'autres solutions de sécurité

Gérer la sécurité et conformité IAM

Sécurité des identités
Gestion des mots de passe
Sécurité des sessions
Conformité et gouvernance
Respect des réglementations (GDPR, HIPAA, etc.)
Audits et rapports

Créer des scénarios typiques

Résolution de problèmes Analyse de scénarios réels Solutions aux défis courants

Atelier : Configuration d'une solution IAM et simulation de scénarios de sécurité