



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

SÉCURISER SON INFRASTRUCTURE WINDOWS SERVER 2016/2019



CPF

1 / 1

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !



Objectifs

Apprendre à sécuriser votre environnement Windows Server 2016/2019
Être capable de sécuriser le trafic réseau et de parer les attaques.
Apprendre à sécuriser l'infrastructure de virtualisation.



Durée de formation
3 jours soit 21 heures



Public
Administrateurs confirmés qui souhaitent optimiser la sécurité de Windows Server 2016/2019



Prérequis
Personne en poste ayant une bonne connaissance et expérience des réseaux : TCP/IP, UDP, DNS, des principes d'AD DS et des fondamentaux de la virtualisation avec Hyper-V. Les participants doivent également avoir une bonne compréhension des principes de la sécurité dans Windows Server.

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations



Niveau / Certification Obtenue
Certification ENI 2721



Type de formation / stage
Intra/ Inter/ Accompagnement individuel

Programme

Programme adaptable et « SUR MESURE », en terme de contenu et durée, répondant aux besoins de l'entreprise et aux connaissances préalables des stagiaires.

- Contactez-nous afin que nous puissions mettre en place un audit (gratuit), en amont de la formation, par nos formateurs spécialisés, professionnels du terrain.
- Nous vous proposerons une formation adaptée à vos besoins et à votre infrastructure informatique.

