



RENCONTRONS-NOUS !

CRÉ@VALLÉE SUD

SIRET : 753 127 398 00026

05 53 45 85 70

AVENUE DE BORIE MARTY

DÉCLARATION D'EXISTENCE :

CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

72 24 01587 24

adhénia formation

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

ADMINISTRER WINDOWS SERVER 2012/2016/2019

CPF



1 / 1

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

Objectifs

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour surveiller Windows Server 2012/2016/2019. Configurer et dépanner DNS. Configurer le cryptage et les audits avancés, déployer et maintenir les images, gérer les bureaux utilisateurs avec les stratégies de groupe. Gérer le service de domaine AD. Gérer les utilisateurs et les comptes de service. Installer, configurer et dépanner le rôle de stratégie réseau. Mettre en oeuvre une infrastructure de stratégie de groupe. Optimiser les services de fichiers.

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

Programme

Programme adaptable et « SUR MESURE », répondant aux besoins de l'entreprise et des stagiaires.

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



Durée de formation
5 jours soit 35 heures



Public
Administrateurs Windows Server



Prérequis
Expérience et connaissances en administration, la gestion et la maintenance d'un système Windows Server.



Niveau / Certification Obtenue
Certification ENI 2721



Type de formation / stage
Intra/ Inter/ Accompagnement individuel

