

Formations
**INFORMATIQUE
SYSTÈMES
&
RÉSEAUX**

Parcours qualifiant 100% SUR-MESURE

33



Je définis mon besoin de montée en compétences et mon projet de formation en cinq questions :

01 - Quelles compétences sont cruciales pour mon poste actuel ou futur ?

J'identifie les compétences spécifiques nécessaires pour exceller dans mon poste actuel ou atteindre mes objectifs de carrière futurs. J'inclut à la fois les compétences techniques et les compétences non techniques (soft skills).

02 - Quelles sont mes lacunes actuelles en compétences ?

J'évalue honnêtement mon niveau actuel de compétence dans les domaines clés de mon poste. J'identifie les domaines où j'ai évalué (ou reçu des retours indiquant) un besoin d'amélioration.

03 - Quels sont les objectifs de cette montée en compétences ?

Je définis clairement pourquoi j'ai besoin de développer ces compétences. Pour améliorer votre performance actuelle, préparer une promotion, adapter mes compétences aux nouvelles technologies ou processus, ou répondre à des attentes spécifiques de mon service, de mon entreprise ?

04 - Quelle est la méthode de formation la plus adaptée à mon style d'apprentissage et à mes contraintes ?

Je réfléchis à la manière dont j'apprends le mieux (présentiel, en ligne, mixte). Je considère également mes contraintes de temps et de disponibilité pour suivre une formation.

05 - Quels sont les bénéfices attendus de cette formation pour moi et pour l'entreprise ?

J'anticipe les avantages concrets que moi et mon entreprise pouvons tirer de cette montée en compétences. J'inclus une meilleure performance, une plus grande efficacité, une plus grande satisfaction au travail, ou des opportunités de carrière accrues.

En renseignant ces questions, je serai en mesure de définir de manière précise et ciblée projet de formation, ce qui vous aidera à valider le programme de formation le plus adapté pour moi.





TRAINING FOR ACTIONS

Réf : 00000 - 00

Catégorie :
Informatique / Réseau

MODALITÉS PRATIQUES

Dates

Sur demande
Sous réserve d'un nombre
suffisant de participants

Lieu

À distance depuis votre
poste informatique ou en
présentiel

Durée et rythme

14 heures - 2 jours
9h00 - 12h30
13h30 - 17h00

Tarif

selon devis - Nous consulter

Accès à la formation

2 jours au plus tard avant
le début de la formation,
sous réserve de réception
du dossier d'inscription
complet

Accessibilité

Accès des publics en
situation de handicap en
présence d'un référent
handicap par campus

Type de formation

Collectif

Individualisation

Oui

Langue d'enseignement

Français

PUBLIC CIBLE

Tout collaborateur d'entreprise utilisant des moyens informatiques.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Centraliser la gestion des utilisateurs et de l'infrastructure. Déployer les services les plus courants en situation multi-sites et topologies complexes (systèmes distribués, mode cluster). Anticiper et gérer les évolutions.

PRÉREQUIS & NIVEAU D'ENTRÉE

Cette formation nécessite des bases en réseau.

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

Concevoir, installer et configurer des Infrastructures Serveurs.

CETTE FORMATION

Est animée par un formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et testées et approuvées par l'éditeur et par AVAMA. La formation bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

En cas de formation sur site externe à AVAMA, le client s'assure et s'engage également à avoir toutes les ressources matérielles pédagogiques nécessaires (équipements informatiques...) au bon déroulement de l'action de formation.



100 %

des clients recommandent
les formations AVAMA en
2023 !

CERTIFICAT



ILS NOUS FONT CONFIANCE

Epsyl-Alcen, TotalEnergies,
Conseil Elysées Finances,
Breveco, Cohérence RH...

POUR COMMENCER

Votre contact :

Serge MAILLET
smailet@avama.org
06.07.04.25.97

PROGRAMME

1 - Active Directory

- Gestion et transfert des rôles FSMO
- Mise en œuvre d'une migration de domaine
- Augmentation du niveau fonctionnel du domaine
- Maintenance, Plan de Reprise de l'AD

2 - Serveurs de Messagerie

- Topologie mono/multi-serveurs
- Gestion des Accès Clients
- Configuration du Transport / Flux de Messagerie Interne /externe
- Filtrage – gestion des règles de routage, antivirus/antispam
- Serveur Relai SMTP Linux pour le filtrage des mails
- Sauvegarde/restauration et maintenance du système (logs)

3 - Gestion du stockage /architectures distribuées

- Serveur de Cache / BranchCache / synchronisation via https
- Rights Management System
- Serveur OpenSSH/SFTP, accès SFTP authentifié par un annuaire
- Stratégies d'audit : surveiller le système de fichiers

4 - Gestion des accès distants et de la sécurité

- Mise en œuvre d'un VPN / DirectAccess
- Gestion des authentifications RADIUS
- NAP / Network Access Protection
- Mise en œuvre du firewall applicatif en mode avancé

5 - Les solutions System Center

- Configuration Manager : déploiement de configuration/logiciels
- System Center Operations Manager: gestion des événements supervision, surveillance du système

6 - Maintenance des serveurs Windows

- Mettre en œuvre les moniteurs et compteurs de performance
- Utilisation des outils RSAT, administrer les serveurs à distance
- Tester votre infrastructure avec Best Practice Analyser
- L'outil Microsoft Diagnostic and Recovery Toolset