



# Formation Eyes Of Network (EON)

_ ,	
■Durée :	3 jours (21 heures)
■Tarifs inter-entreprise :	2 245,00 € HT (standard) 1 796,00 € HT (remisé)
■Public :	Tous
■Pré-requis :	Bonnes connaissances d'administration système
■Objectifs:	Installer et configurer Eyes of Network - Surveiller ses réseaux - Personnaliser Eyes Of Network
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat de acquis
Référence :	RéS101179-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

### **Principes**

Présentation et historique Les objectifs de la supervision, les techniques disponibles Installation d'EON Configuration et découverte Rappels sur les principes HTTP, SMTP, NNTP, POP3, PING Définition des ressources à surveiller

### **Configuration**

Architecture, principe de fonctionnement et positionnement des différents modules Description des serveurs à surveiller, création de groupes de serveurs Description des contacts (pour la réception des messages d'alarme), et création de groupes de contact Définition des services et groupes de services Configuration de l'interface web d'administration

#### Les fonctionnalités

Supervision, exploitation
Surveillance des services réseaux
Surveillance des ressources (charge CPU, espace disque)
Envoi d'alarme vers des contacts déterminés
Déclenchement de scripts pour corriger les problèmes
Configuration depuis une interface web

## Déploiement d'agents

Sur les hôtes, principes de NRPE, NSCA Configuration des agents Ajout d'éléments à supervisier Exemples de scripts de déploiement (NRPE)

### Les plugins

Principe de fonctionnement Personnalisation de Nagios par développement de nouveaux plugins

# **Extensions**

ThrukBP Nagvis Cacti, Graphana