

Formation Wazuh: Sécuriser son infrastructure

■Durée :	3 jours (21 heures)
■Tarifs inter-entreprise :	2 225,00 € HT (standard) 1 780,00 € HT (remisé)
■Public :	Administrateurs système
■Pré-requis :	Avoir les bases en cybersécurité
Objectifs:	Maitriser Wazuh afin de mieux sécuriser son infrastructure
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 des acquis
Référence :	CYB102319-F
Note de satisfaction des participants:	4,43 / 5
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

Maitriser le déploiement et appliquer une configuration personnalisée

- Les différentes méthodes : All-in-One ou Distributed / standalone ou docker-compose.
- Les decodeurs et les règles.
- L'envoi automatique de mails critiques.
- La détection de vulnérabilités et les benchmarks CIS.
- Les vue sur le dashboard
- Corrélation de règles et création des vues custom

Augmenter le niveau de sécurité et le mettre à l'épreuve

- Vérification de l'intégrité (hash) en temps réel & gestion des whitelists.
- Réponse active personnalisée.
- Gestion des logs
- Audit de pentest pour tester l'efficacité

Optimiser et affiner la détection des menaces

- Intégration de Suricata
- Intégration du Machine Learning d'Opensearch