

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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	RÉS102319-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