

## Formation Elastic : initiation

■ <b>Durée :</b>	3 jours (21 heures)
■ <b>Tarif inter-entreprise :</b>	2 275,00 CHF HT (standard) 1 820,00 CHF HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Administrateurs systèmes et réseaux - Ingénieurs DevOps - Exploitants - Techniciens d'exploitation - Architectes techniques - Toute personne souhaitant découvrir Elastic pour la centralisation de logs, la recherche et l'observabilité
■ <b>Pré-requis :</b>	Connaissances de base en administration système ou en exploitation informatique - Connaissances générales sur les logs, les services réseau et les applications - Une première expérience de la ligne de commande est recommandée
■ <b>Objectifs :</b>	Comprendre l'architecture et les principaux composants de l'écosystème Elastic - Installer et configurer une plateforme Elastic simple - Structurer, indexer et rechercher des données dans Elasticsearch - Exploiter les données avec Kibana à travers des visualisations et des tableaux de bord - Mettre en place une première collecte de données et identifier les principaux cas d'usage d'Elastic
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
■ <b>Modalité d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>

■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	RÉS100545-F
■ <b>Note de satisfaction des participants :</b>	4,66 / 5
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	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

## Découvrir l'écosystème Elastic

Comprendre le positionnement d'Elastic dans les architectures de logs, de recherche et d'observabilité

Identifier les rôles d'Elasticsearch, Kibana, Logstash et des agents de collecte

Différencier les principaux cas d'usage : centralisation des logs, recherche, tableaux de bord, supervision, analyse

**Atelier pratique : Prendre en main l'environnement Elastic et repérer les principaux composants de la stack**

## Installer et configurer une plateforme Elastic

Préparer l'environnement technique

Installer Elasticsearch et Kibana

Réaliser les premiers paramétrages

Vérifier le bon fonctionnement des services et sécuriser les accès de base

**Atelier pratique : Installer une plateforme Elastic simple et valider son fonctionnement**

## Structurer et indexer les données

Comprendre la notion d'index, de document et de champ

Découvrir le rôle du mapping dans l'organisation des données

Identifier les principaux types de données

Comprendre l'impact de la structure des données sur la recherche et l'analyse

**Atelier pratique : Créer des index, définir des champs et injecter des**

## premiers jeux de données

### Interroger et rechercher les informations

Découvrir les principes de recherche dans Elasticsearch

Effectuer des recherches simples et combinées

Filtrer les résultats selon différents critères

Comprendre les bases de la pertinence et du tri des résultats

**Atelier pratique : Réaliser des requêtes de recherche et filtrer des données indexées**

### Exploiter les données dans Kibana

Prendre en main l'interface Kibana

Créer des Data Views adaptées aux données indexées

Explorer les données avec les outils de découverte

Construire des visualisations simples et des tableaux de bord lisibles

**Atelier pratique : Créer un tableau de bord Kibana à partir de données techniques ou applicatives**

### Collecter et intégrer des données

Comprendre les principes d'ingestion dans Elastic

Identifier les rôles respectifs de Logstash et des agents de collecte

Découvrir les grandes étapes d'un pipeline d'alimentation

Préparer l'intégration de logs applicatifs ou systèmes dans Elasticsearch

**Atelier pratique : Mettre en place une collecte simple de logs et visualiser les données dans Kibana**

### Analyser les usages d'Elastic en production

Identifier les bonnes pratiques pour démarrer avec Elastic

Comprendre les points de vigilance liés aux performances, au volume de données et à la qualité des index

Relier Elastic aux besoins de supervision, d'observabilité et d'analyse de logs

Situer les possibilités d'évolution vers des usages plus avancés

**Atelier pratique : Étudier un cas d'usage complet de centralisation et d'exploitation de logs**