

Mis à jour le 25/10/2024

S'inscrire

## Formation Zabbix User (ZCU)

AII-IN-ONE : PREPARATION & EXAMEN INCLUS AU TARIF

1 jour (7 heures)

### Présentation

Zabbix est une solution logicielle de supervision open source conçue pour la surveillance en temps réel de millions de mesures collectées à partir de dizaines de milliers de serveurs, machines virtuelles et périphériques réseau. La formation Zabbix est conçue pour assurer un transfert de connaissance entre les meilleurs experts de Zabbix et les stagiaires dans un court laps de temps. Les cours sont axés sur les tâches pratiques, où chaque stagiaire installe et configure le logiciel Zabbix par lui-même, configure la surveillance, résout des problèmes d'implémentation complexe. Mais également d'apprendre à utiliser le front web de Zabbix pour afficher les informations. Le programme de formation comprend un temps pour les sessions de questions-réponses, afin que les participants puissent échanger avec le formateur pour tout problème pratique et obtenir des conseils. Nous vous enseignerons la dernière version de Zabbix à savoir [Zabbix 7](#).

### Objectifs

- Comprendre les fonctionnalités de Zabbix
- Maîtriser la terminologie associée à Zabbix
- Être prêt pour réussir l'examen Zabbix Certified User

### Public visé

Administrateurs, DevOps, architectes ou toute personne souhaitant mettre en place un système de supervision avec Zabbix.

### Pré-requis

Connaissance de base d'un système Unix/Linux.

### Examen Certifiant

Le passage de l'examen de certification s'effectue le dernier jour, en ligne et en anglais.

## Programme de notre formation Certification Zabbix : User

### Jour 1 :

- Présentation: les fonctionnalités de Zabbix
- Terminologie
- Présentation de l'interface utilisateur de Zabbix
- Profil de l'utilisateur
- Visualisation des données: Dernières données
- Visualisation des données: les graphiques
- Visualisation des données: présentation
- Visualisation des données: supervision Web
- Visualisation des données: les problèmes
- Problème: acquittement
- Visualisation des données: les cartes
- Visualisation des données: les écrans et diaporamas
- Visualisation des données: présentation du tableau de bord et des widgets
- Visualisation des données: l'inventaire
- Visualisation des données: les Services
- Visualisation des données: les rapports
- Notifications: vue d'ensemble
- Notifications: les scénarios d'escalades
- Notifications: la supervision proactive
- Notifications: la Maintenance
- Certification (examen)

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.