



**MFE-IT**  
Mes Formations d'Expertise

Référence : 2b-gh200

## Formation GitHub Actions GH-200 – Automatisation des tests de charge Azure

---

Durée : **1 jour** | Volume horaire : **6 h**

*Distanciel · Sessions garanties dès 1 inscrit · 60 % de pratique*

## DESCRIPTION

Cette formation GitHub Actions GH-200 – Automatisation des tests de charge Azure enseigne comment intégrer des tests de performance automatisés dans des pipelines CI/CD modernes.

Vous apprendrez à concevoir des scénarios de charge pour des services web et applications hébergées dans Azure, à automatiser leur exécution via GitHub Actions et à exploiter les métriques de performance pour optimiser vos services. À l'aide d'outils comme k6 ou JMeter, vous créez des pipelines automatisés, sécuriserez vos workflows et construirez des tableaux de bord d'analyse.

Des ateliers pratiques vous permettront de mettre en place des tests réels, d'interpréter les résultats et de produire des rapports exploitables pour vos équipes. En fin de parcours, vous serez capable d'intégrer des tests de charge robustes dans votre chaîne DevOps Azure CI/CD.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Comprendre les principes du test de charge dans un contexte DevOps Azure.
- Automatiser l'exécution de scénarios de charge via GitHub Actions.
- Mesurer les performances des applications et services hébergés dans Azure.
- Intégrer les tests de charge dans des pipelines CI/CD robustes.
- Produire des rapports et indicateurs exploitables pour optimiser les performances.

## PRÉREQUIS

- Expérience pratique avec Azure App Services ou services cloud Azure.
- Maîtrise des workflows GitHub Actions et intégration CI/CD.
- Connaissance de YAML, Bash ou PowerShell.
- Notions de base en test de charge et performance recommandées.

Parce que chaque participant est unique, un entretien personnalisé en amont avec notre expert nous permet de concevoir une formation parfaitement alignée avec ses objectifs, son niveau et ses enjeux professionnels.

## PUBLIC VISÉ

- Ingénieurs DevOps et Cloud automatisant les tests de charge.
- Développeurs backend et architectes applicatifs.
- Testeurs QA et responsables performance applicative.
- Équipes monitoring et observabilité.

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

La formation alterne apports théoriques et travaux pratiques (environ 60 % du temps). Les modules sont construits autour d'exercices concrets reprenant les cas d'usage du métier visé.

### Introduction au test de charge

- Concepts et métriques clés : TPS, latence, erreurs, saturation.
- Distinction tests fonctionnels, de charge, de stress et de montée en charge.
- Objectifs et scénarios types.

### Architecture Azure pour les tests de charge

- Cibles de test : App Services, Azure Functions, API Management.
- Surveillance avec Azure Monitor et Application Insights.
- Environnements cloud dédiés aux tests.

### Outils de test de charge

- Présentation de k6, Apache JMeter, Artillery et Gatling.
- Installation locale et en conteneurs.
- Création de scripts de charge basiques.

### GitHub Actions - workflows CI/CD

- Structure d'un workflow : trigger, jobs, runners.
- Mise en place d'un repository de test.
- Runners hébergés vs auto-hébergés.

### Intégration des tests de charge dans GitHub Actions

- Création d'un pipeline déclenchant des tests de charge.
- Exécution dans des runners dédiés.
- Gestion des artefacts de résultats.

### Sécurité, variables et secrets

- Gestion des variables d'environnement.
- Secrets pour les clés Azure et tokens.
- Meilleures pratiques de sécurité.

### Monitoring et reporting

- Collecte et stockage des métriques.
- Dashboards d'analyse.
- Comparaison des runs via GitHub, Grafana, InfluxDB.

### Automatisation avancée et stratégies

- Tests périodiques planifiés.
- Alerting et seuils de performance.
- Intégration dans les Pull Requests pour validation automatique.

## Ateliers pratiques

---

- Script de test avec k6.
- Pipeline GitHub Actions complet avec rapports.
- Tableau de bord Application Insights, Grafana ou Power BI.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Format et déroulement

La formation se déroule en distanciel via une classe virtuelle interactive. Elle peut également être réalisée sur le site du client, avec une personnalisation du contenu en fonction des enjeux du projet professionnel. La répartition théorie / pratique est d'environ 40 % / 60 %. Le programme s'articule autour d'apports théoriques, de démonstrations, de travaux pratiques sur application fil rouge et de phases d'échanges entre participants et formateur.

### Format ultra-personnalisé MFE-IT

Chaque session regroupe entre 1 et 3 participants, afin de garantir un suivi individuel très poussé. Un entretien en amont permet d'ajuster le contenu au profil de chacun : niveau, objectifs, contexte professionnel, enjeux.

Les sessions inter-entreprises sont garanties dès 1 seul inscrit (sauf cas de force majeure).

### Moyens techniques

La formation est accessible depuis n'importe quel poste disposant d'une connexion Internet haut débit. Avant le démarrage, notre équipe logistique prend contact avec chaque participant pour valider l'environnement technique et présenter la plateforme.

Pendant toute la formation, le stagiaire bénéficie d'une assistance technique et pédagogique par e-mail, avec un délai de traitement qui n'excède pas 24 heures ouvrées.

### Évaluation des acquis

Tout au long de la formation, le formateur évalue la progression des participants au travers de QCM, de mises en situation et de travaux pratiques. Le faible effectif par session rend possible une validation individuelle à la fin de chaque atelier.

À l'issue de la formation, une attestation de validation des acquis est remise à chaque participant, mentionnant les objectifs, la nature, la durée de l'action et les résultats de l'évaluation.

### Accessibilité et handicap

MFE-IT est attentif à l'accueil des personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement, un échange avec notre référent handicap permet d'identifier les besoins spécifiques et d'adapter le dispositif de formation. Contact : [contact@mfe-it.com](mailto:contact@mfe-it.com).

### Assistance post-formation

Pendant le mois qui suit la formation, chaque stagiaire peut solliciter l'aide des formateurs MFE-IT sur des questions de mise en œuvre des connaissances acquises. Une réponse est apportée par e-mail ou par téléphone sous 48 heures ouvrées.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Prise en compte du handicap

MFE-IT accorde une attention particulière à l'inclusion des personnes en situation de handicap. Afin que la formation se déroule dans les meilleures conditions, nous invitons les participants concernés à nous contacter en amont, par e-mail ([contact@mfe-it.com](mailto:contact@mfe-it.com)) ou via le formulaire de notre site. Un échange avec notre référente handicap permettra d'identifier ensemble les besoins spécifiques et les aménagements utiles à la réussite du parcours.

### Modalités pédagogiques et techniques

Le dispositif pédagogique combine apports théoriques, démonstrations guidées, travaux pratiques sur application fil rouge et temps d'échange entre participants et formateur, selon une répartition voisine de 40 % de théorie et 60 % de pratique.

La formation est accessible à distance depuis n'importe quel lieu disposant d'une connexion Internet haut débit. En amont de la session, nos équipes prennent contact avec chaque stagiaire afin de réaliser une vérification technique et de présenter l'environnement de travail.

Durant toute la durée de l'action, le stagiaire bénéficie d'une assistance technique et pédagogique par e-mail, avec un délai de prise en charge inférieur à 24 heures ouvrées. Un rendez-vous pédagogique individuel avec un formateur peut également être programmé pour approfondir un point précis.

La durée indiquée dans le programme constitue une estimation qui peut évoluer en fonction du profil du participant et de ses attentes, notamment lorsqu'un passage de certification est envisagé.

### Moyens mis en œuvre par le formateur

- Des démonstrations structurées en modules et séquences pédagogiques fines, alignées sur le programme détaillé
- Des énoncés et corrigés de travaux pratiques, à réaliser tout au long de la formation
- Un environnement technique prêt à l'emploi pour la réalisation des ateliers pratiques
- Une validation par le formateur des connaissances acquises à l'issue de chaque atelier
- Un ou plusieurs supports numériques faisant office de documents de référence

### Validation et sanction de la formation

À l'issue de la formation, une attestation est adressée par e-mail au stagiaire. Elle précise les objectifs, la nature, la durée de l'action ainsi que les résultats de l'évaluation des acquis. Un certificat de réalisation peut également être fourni sur demande.

### Type de formation

Action de formation professionnalisante, visant le perfectionnement et l'élargissement des compétences des participants.

### Suivi de l'exécution de l'action

L'assiduité des participants est vérifiée par la signature d'une feuille de présence par demi-journée, cosignée par le formateur.

## Modalités d'évaluation des acquis

Les participants mettent en pratique les éléments du cours au travers de travaux pratiques réalisés sur poste individuel. La validation des acquis est effectuée par le formateur à l'issue de chaque atelier. Le très faible effectif par session rend possible un suivi individualisé (1 à 3 participants).

À l'issue de la formation, le stagiaire a atteint les objectifs pédagogiques fixés par le programme.

## Aide à l'orientation

Pour chaque grande thématique de notre catalogue, nos experts proposent un entretien téléphonique ou en visio afin d'aider les personnes qui le souhaitent à choisir le programme ou le parcours de formation le mieux adapté à leur profil et à leurs objectifs.

## Aspects pratiques

Dès l'inscription, nos équipes prennent contact avec les participants pour vérifier la qualité du lien Internet disponible sur le lieu où ils souhaitent se former, ainsi que l'adéquation du matériel (PC portable, webcam, micro-casque).

Avant le démarrage, les participants reçoivent un lien d'accès à la classe virtuelle accompagné de leurs identifiants personnels. Une aide à la prise en main de la solution de visioconférence est également mise à disposition.

Le jour de la formation, les participants rejoignent la salle virtuelle depuis leur navigateur. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres stagiaires, et peuvent échanger à tout moment. Les ateliers se déroulent dans des conditions proches d'une salle physique, avec possibilité pour le formateur de prendre la main à distance pour accompagner ou vérifier un TP.

## Bénéfices pour les participants

- Se former depuis son lieu de travail ou son domicile, sans déplacement
- Bénéficier d'un formateur consultant expert du sujet animé
- Profiter d'un format ultra-personnalisé (1 à 3 participants) favorisant les échanges et la pratique
- Continuer à se former même en cas d'imprévus professionnels ou personnels

## Bénéfices pour l'entreprise

- Optimiser le budget formation en limitant les frais de déplacement et d'hébergement
- Offrir des formations de qualité à l'ensemble des collaborateurs, quelle que soit leur localisation
- Réduire les temps d'absence liés aux trajets
- Élargir le choix des formations proposées aux collaborateurs peu mobiles
- Soutenir la montée en compétences des équipes dans tous les contextes