


# DevOps - Site Reliability Engineering Foundation (SREF), certification DevOps Institute

Introduction aux principes et pratiques de l'ingénierie de fiabilité des sites - Certification incluse

 Présentiel ou en classe à distance



3 jours (21 h)

Prix inter : 2.650,00 € HT

Réf.: MG7095

La formation Site Reliability Engineering Foundation est une introduction aux principes et pratiques de l'ingénierie de fiabilité des sites permettant à une organisation de mettre à l'échelle de manière fiable et économique des services critiques. L'introduction d'une dimension de fiabilité des sites nécessite un réalignement organisationnel, un nouvel accent sur l'ingénierie et l'automatisation, et l'adoption d'une série de nouveaux paradigmes de travail. Elle met en évidence l'évolution du SRE et son orientation future afin de fournir aux participants des pratiques, méthodes et outils nécessaires pour engager les personnes de toute l'organisation impliquées dans la fiabilité et la stabilité, à travers des mises en situation afin de comprendre, définir et suivre les objectifs de niveau de service (SLO).

Cette formation prépare à la certification Site Reliability Engineering Foundation (SREF) et inclus le voucher pour passer l'examen.

## A qui s'adresse cette formation ?



### Pour qui

- Tout professionnel impliqué dans l'ingénierie de la fiabilité des sites, dans l'approche moderne de leadership et de changement organisationnel dans le domaine de l'IT (Directeur, Chef de projet et Responsable IT, Product Owner et Scrum Master, Ingénieur logiciel, etc.)



### Prérequis

- Posséder des connaissances générales en matière de systèmes logiciels
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

## Programme

### 1 - Introduction

### 2 - Principes et pratiques du SRE

- Qu'est-ce que l'ingénierie de la fiabilité des sites ?
- SRE et DevOps : quelle est la différence ?
- Principes et pratiques du SRE

### 3 - Objectifs de niveau de service et budgets d'erreur

- Objectifs de niveau de service (SLO)
- Budgets erronés
- Erreur de politique budgétaire

### 4 - Réduire le Toil

- Qu'est-ce que Toil ?
- Pourquoi le Toil est-il mauvais ?

- Faire quelque chose face au Toit

## 5 - Suivi et indicateurs de niveau de service

- Indicateurs de niveau de service (SLI)
- Suivi
- Observabilité

## 6 - Outils et automatisation du SRE

- Définition de l'automatisation
- Focus sur l'automatisation
- Hiérarchie des types d'automatisation
- Automatisation sécurisée
- Outils d'automatisation

## 7 - Anti-fragilité et apprentissage de l'échec

- Pourquoi tirer les leçons des échecs ?
- Avantages de l'anti-fragilité
- Changer l'équilibre organisationnel

## 8 - Impact organisationnel du SRE

- Pourquoi les organisations adoptent le SRE
- Modèles pour l'adoption du SRE
- Nécessités de garde
- Des autopsies irréprochables
- SRE et échelle

## 9 - SRE, autres cadres, l'avenir

- SRE et autres cadres
- L'avenir
- Sources d'information supplémentaires

## 10 - Préparation à l'examen "Site Reliability Engineer Foundation (SREF)"

- Le passage de l'examen s'effectue le dernier jour ou en différé, en ligne et en français
- Il consiste en un QCM de 60 minutes, comportant 40 questions
- Un score minimum de 65% est requis pour réussir l'examen



### Les objectifs de la formation

- Connaître les rapports entre le SRE, DevOps et les frameworks
- Découvrir les objectifs de niveau de service (SLO) et leur orientation vers l'utilisateur
- Décrire les indicateurs de niveau de service (SLI) et le paysage moderne de la surveillance
- Connaître les outils SRE, les techniques d'automatisation et l'importance de la sécurité
- Se préparer à la certification "Site Reliability Engineer Foundation (SREF)"



### Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



## Les points forts de la formation

- Exposé théorique et participatif, dispensé en français, alternant présentation théorique, discussion autour des cas organisationnels des participants et examen blanc avec réponses.
- Les participants se verront remettre un support en anglais présenté par un instructeur certifié (format papier ou en accès en ligne) ainsi qu'une liste de sources d'informations additionnelles.
- La qualité d'une formation officielle du DevOps Institute.
- Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.
- 90% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



## Dates et villes 2026 - Référence MG7095



Dernières places disponibles



Session garantie

### Nantes

du 26 janv. au 28 janv.

du 8 juin au 10 juin

du 7 sept. au 9 sept.

### A distance

du 26 janv. au 28 janv.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

### Toulouse

du 26 janv. au 28 janv.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

### Paris

du 26 janv. au 28 janv.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

### Bordeaux

du 26 janv. au 28 janv.

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

### Lyon

du 26 janv. au 28 janv.

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

## Rennes

du 26 janv. au 28 janv.

du 8 juin au 10 juin

du 7 sept. au 9 sept.

## Marseille

du 7 avr. au 9 avr.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

## Lille

du 7 avr. au 9 avr.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

## Rouen

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

du 2 nov. au 4 nov.

## Sophia Antipolis

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

du 2 nov. au 4 nov.

## Aix-en-Provence

du 7 avr. au 9 avr.

du 8 juin au 10 juin

du 2 nov. au 4 nov.

## Strasbourg

du 7 avr. au 9 avr.

du 7 sept. au 9 sept.

du 2 nov. au 4 nov.