

DevOps – Test Engineering (DTE)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Management du SI

Action collective : Non

Filière : Projet

Rubrique : Devops

Code de formation : DO004

€ Tarifs

Prix public : 2410 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Pouvoir comprendre le but et les bénéfices du DevOps testing. Connaître les concepts, les principes et la terminologie du DevOps testing. Savoir maîtriser les différences entre le DevOps testing et les autres types de tests. Comprendre comment les testeurs DevOps s'intègrent à la culture, à l'organisation et aux rôles du DevOps. Être capable d'appréhender l'intégration du DevOps testing dans les workflows d'intégration continue et de livraison continue.

Public visé

Tout professionnel impliqué dans la définition et le déploiement d'une stratégie de tests en environnement DevOps : chef de projet, ingénieur logiciel, ingénieur DevOps, testeurs, responsable qualité, etc...

Pré-requis

Posséder des connaissances générales en matière de tests logiciels Avoir suivi la formation "DevOps Foundation" (DO002)

Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

CONCEPTS, VOCABULAIRE ET BÉNÉFICES DU DEVOPS TESTING

Rappel de ce qu'est DevOps

Définition du DevOps testing

Notion de "continue" (intégration, livraison, déploiement) dans DevOps Concepts

Les différents types de tests

Avantages du DevOps testing

DEVOPS TEST ENGINEERING

– CULTURE

Caractéristiques d'une culture DevOps testing

Importance de la culture DevOps testing

Les effets de la culture DevOps testing

Stratégies de mise en oeuvre de la culture

DevOps testing

Organisation, rôles et ressources nécessaires

DevOps et l'automatisation

DEVOPS TEST ENGINEERING

– STRATÉGIES

Comparaison DevOps testing et cycle en cascade, cycle en V, tests agile, tests ITSM

Stratégies de mise en oeuvre du DevOps testing

Les 5 préceptes d'un test DevOps

Catalogue des types de tests DevOps

DEVOPS TEST ENGINEERING

– FRAMEWORK ET OUTILS Objectifs du framework

Les ressources Exemples de frameworks de tests DevOps

Méthodes pour sélectionner des frameworks de tests DevOps

Les outils de tests et les différents types d'outils

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

Intégration des outils de tests dans les frameworks de tests DevOps

DEVOPS TEST ENGINEERING**– BONNES PRATIQUES**

Qu'est-ce qu'une bonne pratique ?

Bonnes pratiques pour la planification des tests DevOps

Bonnes pratiques d'automatisation des tests DevOps

Bonnes pratiques de gestion et d'analyse des résultats des tests DevOps

**EXERCICE : DÉFINIR UNE STRATÉGIE DE TESTS DEVOPS POUR UN PRODUIT
PRÉPARATION À L'EXAMEN "DEVOPS TEST ENGINEER"**

- DTE » PASSAGE DE L'EXAMEN "DEVOPS TEST ENGINEER

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

Il consiste en un QCM de 90 minutes (105 minutes si l'anglais n'est pas la langue native), comportant 40 questions.

Un score minimum de 65% est requis pour réussir l'examen.

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.