

PASSAGE DU BUILD AU RUN



Public Chefs de projet, Ingénieurs d'études, Responsables de production, Administrateurs

systèmeset tous les acteurs impliqués dans les phases de déploiement et de mise en

production.

Durée 2 jours - 14 heures

Pré-requis Connaissances de base en informatique

Intérêt pour la gestion de projets

Objectifs Assurer une transition fluide et efficace entre les phases de développement d'un

projet informatique

Minimiser les risques liés à cette transition

Optimiser la mise en production Assurer une continuité de service

Méthodes pédagogiques

Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.

La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La

validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une

certification.

Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.

Moyens techniques 1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques

Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF

Remise d'une attestation de stage

Modalité
d'évaluation
des acquis

Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation

Evaluation générale du stage

Délai d'accès

L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de

la session

Accessibilité handicapés

Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

MODULE 1: COMPRENDRE LE PASSAGE DU BUILD AU RUN

- Définitions et concepts clés: BUILD, RUN, recette, déploiement, mise en production, MCO.
- Les enjeux du passage du BUILD au RUN: Minimiser les risques, garantir la qualité, assurer la continuité de service.
- Les différentes phases de transition: Préparation, déploiement, stabilisation, transfert.

MODULE 2 : PRÉPARATION DU PASSAGE AU RUN

- La recette:
- Types de recettes (fonctionnelle, non-fonctionnelle, utilisateur)
- Plans de recette, scénarios de test
- Gestion des anomalies
- La documentation technique:
- Documentation fonctionnelle, technique, utilisateur
- Mise à jour et validation de la documentation
- La formation des utilisateurs:
- Définition des besoins en formation
- Elaboration de supports de formation
- Organisation des sessions de formation

MODULE 3: LE DÉPLOIEMENT ET LA MISE EN PRODUCTION

- Les stratégies de déploiement: Big bang, progressif, par fonctionnalité
- Les outils de déploiement:
- Outils d'automatisation
- Outils de configuration

- Les procédures de déploiement:
- Planification, exécution, suivi
- Gestion des incidents lors du déploiement

MODULE 4: LA STABILISATION ET LE TRANSFERT

- La période de stabilisation:
- Suivi des performances, identification et correction des anomalies
- Mesures de satisfaction utilisateurs
- Le transfert vers l'exploitation:

- Rédaction des procédures d'exploitation
- Formation des équipes de production
- La mise en place d'un suivi post-production

MODULE 5: LES BONNES PRATIQUES ET LES OUTILS

- Les meilleures pratiques:
- Méthodologies agiles, DevOps
- Gestion de configuration, gestion des changements
- Les outils d'aide à la décision:
- Outils de gestion de projets, de suivi de production
- Outils de reporting

SYNTHÈSE DE LA SESSION

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON 38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN 38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté!

in ACF Audit Conseil Formation



f ACFauditconseilformation