

1. Créer un workflow simple qui exécute des tests à chaque push sur la branche principale.
2. Écrire un workflow pour déployer automatiquement une application sur un service cloud lorsque les tests passent sur la branche de production.
3. Modifier un workflow existant pour intégrer des notifications Slack sur le statut du déploiement.
4. Configurer un workflow pour exécuter des tests sur plusieurs versions d'un environnement de programmation (ex. différentes versions de Node.js).
5. Créer un workflow qui utilise des matrices pour exécuter des tests parallèles.
6. Développer un workflow qui utilise des artifacts pour passer des fichiers entre jobs.
7. Écrire un script pour gérer les variables d'environnement de manière sécurisée dans GitHub Actions.
8. Configurer un job qui s'exécute seulement quand un changement a lieu dans un dossier spécifique du répertoire.
9. Créer un workflow pour automatiser le rollback en cas d'échec du déploiement.
10. Réaliser un workflow pour intégrer l'analyse de code statique et les rapports de couverture de tests.