

Red Hat Certified Engineer Exam (EX294)

ID EX294 Prix CHF 557,— (Hors Taxe) Durée 1 jour

A qui s'adresse cette formation

- Administrateurs système Red Hat Enterprise Linux expérimentés recherchant une validation de leurs compétences ou nécessitant une certification par leur organisation ou basée sur un mandat (directive DoD 8570)
- Les candidats qui ont suivi le cours Red Hat System Administration III : Linux Automation (RH294) et qui sont en voie de devenir ingénieur certifié Red Hat (RHCE).
- Les personnes en voie de devenir Architecte Certifié Red Hat (RHCA)
- Administrateurs de systèmes qui veulent faire preuve de compétence dans la gestion de systèmes multiples.
- Les professionnels de l'informatique qui travaillent dans un environnement DevOps et qui souhaitent faire preuve de compétence dans l'automatisation d'une partie de leur charge de travail.
- Ingénieurs certifiés Red Hat qui ne sont pas à jour ou qui sont sur le point de devenir et qui souhaitent renouveler leur certification en tant qu'ingénieur RHCE.

Cette formation prépare à la/aux certifications

Red Hat Certified Engineer (RHCE)

Pré-requis

- Avoir suivi les cours [Red Hat System Administration I \(RH124\)](#) et [Red Hat System Administration II \(RH134\)](#) ou [RHCSA Rapid Track Course \(RH199\)](#), ou avoir une expérience professionnelle comparable comme administrateur système sur Red Hat Enterprise Linux
- Avoir suivi le cours !Red Hat System Administration III : Linux Automation (RH294) ou avoir une expérience professionnelle comparable.
- Revoir les objectifs de l'examen [Red Hat Certified System Administrator \(RHCSA\) \(EX200\)](#)
- Réviser les objectifs de l'examen [Red Hat Certified Engineer \(RHCE\) \(EX294\)](#)

Contenu

Cet examen pratique vous demande d'utiliser Red Hat Ansible Engine pour effectuer des tâches réelles. Vous serez équipé de

plusieurs systèmes et devrez installer et configurer Ansible Engine, puis l'utiliser pour effectuer des tâches d'administration système standard similaires à celles que vous feriez au travail.

Vous devrez créer des Ansible Playbooks et utiliser ces playbooks pour configurer des systèmes pour des rôles et des comportements spécifiques. Votre travail sera évalué en appliquant les playbooks créés pendant l'examen aux systèmes nouvellement installés et en vérifiant que ces systèmes et services fonctionnent comme spécifié.

Pendant l'examen, on vous fournira une liste de tâches à accomplir en rapport avec les objectifs de l'examen. Dans la plupart des cas, les tâches seront décrites en fonction d'un état final spécifique que vous devez atteindre. Votre examen sera évalué afin de déterminer si vos systèmes répondent aux critères spécifiés.

L'accès à Internet n'est pas fourni pendant l'examen, et vous n'aurez pas le droit d'apporter des copies papier ou des documents électroniques à l'examen. Cette interdiction inclut les notes, les livres ou tout autre matériel. Pour la plupart des examens, la documentation livrée avec le produit est disponible pendant l'examen.

Red Hat Certified Engineer Exam (EX294)

Centres de formation dans le monde entier



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>