

HP ATP - FlexNetwork Solutions V3

CATEGORIE : B

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
- **Conception, déploiement, administration et gestion des Infrastructures Serveurs**
 - **Infomatique - réseaux**
 - **Tout secteur d'activités**

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : —

Code(s) ROME : **M1806**, **M1804**, **M1803**, **M1802**, **M1801**

Formacode : —

Date de création de la certification : **15/06/2015**

Mots clés : **télécommunications**, **infrastructure**, **flexnetwork**, **réseaux**

Identification

Identifiant : **1280**

Version du : **08/02/2016**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- -
- [Les Certifications du New Style of IT](#)
- [Classement des certifications IT :](#)

Non formalisé :

- [Détails sur le programme de certifications professionnel Hewlett Packard Enterprise](#)
- [Détails sur les différents chemin possible de certification par métier](#)
- [Reconnaissance dans le cadre des programmes Partenaires](#)

Norme(s) associée(s) :

—

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Acquérir les connaissances fondamentales pour la gamme HP FlexNetwork

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- NON

Descriptif général des compétences constituant la certification

Cette certification valide que vous avez la compétence nécessaire pour les infrastructures et solutions réseaux HP.

Vous serez capable de concevoir, d'implémenter et de gérer des infrastructures réseaux HP, basées sur l'architecture HP FlexNetwork, pour les PME-PMI.

Public visé par la certification

Tous publics

Vous serez aussi capable de comprendre la stratégie d'infrastructure convergée, incluant la virtualisation du réseau avec HP IRF (Intelligent Resilient Framework)

Cette certification valide que vous serez capable de :

Mettre en place les premières étapes de configuration des commutateurs HP et leurs sécurités d'accès

Configurer les technologies de niveau 2 comme par exemple : STP, agrégation de liens et les VLAN

Configurer le routage IP avec les technologies statique ou dynamique (OSPF)

Fournir des solutions mobiles avec MSM Wireless Access Points

Gérer et monitorer des infrastructures réseaux avec le logiciel HP IMC network management

Modalités générales

Afin de se préparer au passage du test de certification, une formation de 3 jours est proposée, mêlant théorie et exercices pratiques. Des ressources supplémentaires sont aussi disponibles (formation sur le web. Livres électroniques, livres papiers)

Pour plus d'informations sur :

Formation : [HP FlexNetwork Fundamentals, Rev. 15.21](#) (code : 00958712)

Test : [Applying HP FlexNetwork Fundamentals](#) (code : HP2-Y52)

Liens avec le développement durable

niveau 1 : Certifications et métiers qui internalisent le développement durable. Les activités et compétences mobilisées mettent en oeuvre des matériaux et produits moins polluants

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

La certification permet de valider la compétence sur les infrastructures réseaux PME-PMI.

Elle renforce l'employabilité du certifié

Cette certification permet aussi d'accéder à un certain nombre de bénéfices au sein d'Hewlett Packard Enterprise

Pour l'entité utilisatrice

Dans le cadre des programmes Partenaires Hewlett Packard Enterprise, cette certification permet d'accéder à la reconnaissance du partenariat HP. Cette certification permet de s'assurer de la compétence d'un collaborateur sur les infrastructures réseaux HP.

Cette certification permet de s'assurer que le collaborateur dispose bien des connaissances et compétences pour effectuer les tâches qu'il doit réaliser

Evaluation / certification

Pré-requis

Pas de pré-requis

Néanmoins la pratique de l'anglais est recommandée

Compétences évaluées

Centre(s) de passage/certification

- <http://www.pearsonvue.com/hpe/>

Le test de certification se présente sous la forme d'un questionnaire à choix multiples

Le pourcentage représente la pondération de chaque sujet

Identifier, décrire, et appliquer les fondamentaux de l'architecture et des technologies réseaux : 32%

Identifier, décrire et différencier les fonctionnalités des produits et solutions HP Networking :13%

Installer, configurer, et valider les solutions HP Networking : 39%

Optimiser et mettre à jour les solutions HP Networking : 6%

Manager, monitorer, administrer et utiliser les Solutions HP Networking : 10%

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Non applicable

La validité est Permanente

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de réussite du test de certification et diplôme de certification téléchargeable

Plus d'informations

Statistiques

Concernant l' HP ATP - FlexNetwork Solutions V1, V2, V3, nous avons :

Au niveau mondial, plus de 12000 certifiés

Au niveau Europe, Moyen Orient et Afrique, plus de 7200 certifiés

Au niveau France, plus de 300 certifiés

Autres sources d'information

—