

## IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8

CATEGORIE : B

### Vue d'ensemble

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

Transverse : ■ **Transverse et tout secteur d'activités**

Tout type d'entreprise ou association ayant plusieurs postes informatisés, et entreprises du secteur informatique à partir d'une personne

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **326**

Code(s) ROME : **I1401**, **M1810**, **M1801**, **M1802**

Formacode : —

Date de création de la certification : **04/07/2012**

Mots clés : **IBM FileNet Content Manager**, **LDAP**, **FileNet - Déploiement**, **IBM FileNet P8**

### Identification

Identifiant : **1274**

Version du : **21/09/2015**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- <https://www-304.ibm.com/services/learnin-g/ites.wss/fr/fr?pageType=page&c=Y74-1270E99584L45>
- **Détails sur les sites :** <http://www-01.ibm.com/software/fr/temoign-ages-clients/?lnk=mprL-O-tecl-frfr>

Non formalisé :

- **N/A**

Norme(s) associée(s) :

—

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

IBM FileNet P8 Platform est une plateforme unifiée de nouvelle génération destinée aux produits intégrés IBM FileNet P8. Elle répond aux exigences les plus strictes en matière de gestion de la conformité, du contenu et des processus dans toute l'entreprise. Elle associe une architecture de gestion de contenu d'entreprise exemplaire et une plateforme centrale d'entreprise à des fonctions complètes de gestion des processus métier et de la conformité. Elle comprend un ensemble complet de services métier de gestion de contenu et des processus qui peuvent être utilisés et déployés dans une architecture orientée services (SOA).

Elle prend en charge un développement flexible d'API pour Java, Microsoft .NET et d'applications de services Web XML, offrant un environnement utilisateur interactif riche facile à personnaliser. Elle offre aux centres de données des capacités évoluées de gestion et management, la prise en charge des outils de gestion de systèmes d'entreprise et un déploiement de systèmes dans les environnements en cluster à haute disponibilité.

Elle fournit des fonctions de mise en cache du contenu distribué et d'optimisation du réseau, garantissant des performances maximales dans les sites répartis géographiquement et dans les grands réseaux (WAN) et comporte des fonctions multilingues pour les architectures de système décentralisées et fédérées, des services de sécurité avancée, une fonction d'audit complète et une structure d'authentification normalisée.

La certification de niveau intermédiaire IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8 s'adresse aux professionnels du déploiement en charge de la planification, de l'installation, de la mise à niveau, de la configuration, de la documentation sur la configuration, de la sécurité, de l'optimisation de la performance de base, et de la résolution des pannes sur des systèmes IBM FileNet P8.

## *Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP*

- 5917
- 19431
- 12050
- 11554

## *Descriptif général des compétences constituant la certification*

Un professionnel du déploiement détenteur de la certification IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8 doit être en mesure de :

Disposer des connaissances fondamentales d'IBM FileNet P8  
Acquérir les connaissances de base pour concevoir, développer, construire et faire évoluer des solutions IBM FileNet P8  
Disposer des compétences nécessaires à l'utilisation des contenus et des processus automatisés  
Savoir effectuer le suivi des travaux à l'aide des outils de FileNet P8  
Comprendre comment le système IBM FileNet P8 prend en charge les tâches et les fonctions opérationnelles des organisations

## *Modalités générales*

Pour obtenir la certification IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8, les candidats doivent réussir 1 test sur IBM FileNet P8.

Pour la préparation de cette certification, sont proposées au candidat trois formations de 5, 4 et 4 jours délivrées en classe avec un instructeur incluant des exercices, ou en auto-formation (SPVC). De nombreuses ressources additionnelles sont disponibles en ligne.

## *Liens avec le développement durable*

Aucun

## Public visé par la certification

- multiples : salariés, demandeurs d'emploi

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### *Pour l'individu*

Le professionnel certifié IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8 développe sa crédibilité en tant que responsable du déploiement de la solution commerciale IBM FileNet P8.

Il valide à la fois des compétences techniques, et une compréhension des enjeux business

de l'entreprise, et pourra évoluer vers des missions de conseil aussi bien que

d'administrateur système.

### *Pour l'entité utilisatrice*

La personne détentrice du titre de certification IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8 sera en mesure de participer à l'optimisation de la solution mise en œuvre au sein de l'entreprise en tant que garant de sa disponibilité et capable de supporter les utilisateurs pour assurer la performance de l'entreprise.

Pour les entités dont l'activité commerciale est de revendre ou de préconiser les solutions

IBM, l'intégration d'un professionnel certifié leur permet de maintenir leur avantage

concurrentiel et d'accroître la satisfaction client.

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Les candidats, quel que soit leur âge ou leur niveau scolaire, doivent posséder au préalable les connaissances suivantes :

Systèmes d'exploitation : Microsoft Windows, UNIX (HPUX, AIX, Solaris), Linux (Red Hat, SUSE, zLinux)

Bases de données : DB2, SQL Server, Oracle

Serveurs d'applications : WebSphere, WebLogic, JBoss

Serveurs Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) : Tivoli, Active Directory

Haute Disponibilité (HA) : équilibrage de charge, farming et technologies de groupage

### Compétences évaluées

Le candidat à la certification IBM Certified Deployment Professional - FileNet P8 est évalué

sur les connaissances et compétences suivantes :

Savoir gérer, configurer, et contrôler les composants d'un système IBM FileNet P8 Content Manager

Etre capable de construire et modifier une solution commerciale IBM FileNet P8

Savoir gérer les tâches de maintenance : savoir démarrer et arrêter les moteurs FileNet P8 et d'autres composants système; savoir configurer des magasins d'objets et des systèmes de fichiers pour stocker des documents; savoir implémenter la sécurité du système et des structures de contrôle d'accès.

Savoir créer des structures de données relatives au contenu (catégories de documents), des propriétés de documents, des structures de listes, des index de documents, des recherches et des requêtes stockées

Savoir exporter et importer des documents et les métadonnées associées d'un magasin d'objet vers un autre

Etre en mesure d'implémenter et de gérer des solutions BPM sur un système IBM FileNet BPM

Savoir installer le logiciel P8

Savoir utiliser la documentation IBM relative à FileNet afin de planifier des configurations de logiciel supportées, telles que Windows, MS SQL, Oracle, Active Directory, etc.

Etre capable de réaliser, sans l'aide d'un instructeur, l'installation du logiciel IBM FileNet P8 sur différentes plateformes : Linux, DB2, Tivoli Directory Services, et WebSphere Application Server.

### Centre(s) de passage/certification

- De nombreux centres Pearson Vue France entière.

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

N/A

La validité est Permanente

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Un Certificat électronique est envoyé par IBM aux candidats ayant réussi, ainsi qu'une carte professionnelle lors du 1er examen réussi. Le candidat accède à son transcript à tout moment sur un portail sécurisé dédié.

## Plus d'informations

### *Statistiques*

Le programme de certification professionnelle IBM existe depuis plus de 15 ans. En France, on compte entre 1000 et 2000 nouveaux certifiés par an.

### *Autres sources d'information*

<http://home.pearsonvue.com/IBM>

<http://www-03.ibm.com/certify/>