Qu'est ce que la certification ?

Les certifications valident la reconnaissance d'un savoir-faire technique sur un produit donné.

***N.B. :****une certification n'a aucune équivalence en termes de niveau d'études.* 

**Exemple :** un administrateur certifié MCSA (Microsoft Certified Solutions Associate) ne pourra prétendre avoir un équivalent BAC + 5. Néanmoins, dans un contexte professionnel, le titulaire de cette certification sera reconnu comme spécialiste d'un environnement Windows.

Pourquoi se certifier ?

Les certifications offrent un **point de repère** pour les **recruteurs**. Dans le monde de l'entreprise, elles reflètent le **niveau de compétences** et de **maîtrise** d'un candidat sur un **système d'exploitation**, un **langage informatique**, un **système de gestion de bases de données**, ... .

Une certification est certes bien souvent **un plus sur le CV** du candidat mais constitue également un **label de qualité** pour les **sociétés**de services ou les constructeurs. Pour ces derniers, il est en effet **primordial** de disposer d'un certain nombre de salariés " certifiés " afin de pouvoir installer, développer ou encore maintenir une technologie dans les entreprises clientes. Les certifications sont donc **très recherchées** et **appréciées** par les recruteurs.

De plus, certains éditeurs indiquent sur leur site internet les noms des certifiés.

Liste non exhaustive des avantages d'être certifié :

* Une véritable reconnaissance technique,
* Se positionner comme spécialiste,
* Passée en anglais, la certification est reconnue à l'étranger,
* Une valorisation sur le cv,
* Une plus grande facilité dans la négociation du salaire,
* De meilleures opportunités professionnelles,
* ...

***N.B. :****Pour les recruteurs, votre certification sera d'autant plus appréciée car confortée par vos années d'expériences en entreprise grâce au contrat de professionnalisation !*

Avantages des certifications pour les entreprises :

* Disposer d'un employé disposant d'un niveau de compétence élévé,
* Disposer d'un socle de connaissance technique commun pour une meilleure gestion de projets,
* Mettre en avant les compétences de ses ingénieurs vis à vis de ses clients,
* Augmenter sa crédibilité au niveau des clients,
* Augmenter les opportunités commerciales (l'éditeur met en relation l'entreprise avec de nouveaux clients...)
* Label de qualité au niveau des prestations,
* Renforcer son équipe technique,
* ...

Quel est le coût d'une certification ?

**Le prix des certifications est fixé par les éditeurs**. Dans le cadre de l'alternance, la **formation** est effectivement **gratuite**. Cependant le**prix des examens** et des **supports de cours** nécessaires à leur préparation **restent à la charge de l'apprenant**.

Comment réussir le passage des certifications ?

**L'implication personnelle** dont il faut faire preuve pour obtenir son examen est **primordiale**. La semaine de formation mensuelle doit impérativement être complétée par un **travail personnel** de révision, de recherches et de tests techniques.

***N.B. :****Réussir une certification signifie "maîtriser" un domaine et cela vous oblige donc à apprendre les fonctionnalités profondes dudit domaine.*

**Exemple :** ne pensez pas avoir la certification Windows Server 2012 parce que vous croyez savoir l'utiliser. Etre certifié signifie savoir l'installer et en connaitre l'administration de base, mais surtout savoir le déployer et gérer en profondeur les services qu'il peut proposer. Cela signifie aussi connaître les principes de sécurité, de connectivité réseau, d'interactions entre les services,...

Les éditeurs de certifications

* [Microsoft](http://www.microsoft.com/learning/en/us/#fbid=iDsHOd3Dx4P), certifications MCP, MCSA, MCSE, ...
* [Zend](http://www.zend.com/fr/), certifications PHP et Zend Framework
* [CISCO](http://www.cisco.com/web/learning/certifications/index.html), certifications CCNA, CCNP, ...
* Et bien d'autres, comme Adobe, VMWare, ORACLE, JAVA, ...