|  |
| --- |
| Chapitre 1 – La conduite d’une veille informationnelle en PME QCM |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1Une information doit être  |[ ]  Vérifiée |[ ]
|  |[ ]  Classée |[ ]
|  |[ ]  Vraisemblable |[ ]
|  |[ ]  Fiable |[ ]
| Question 2Sur Google pour rechercher l’expression variant anglais, il faut saisir |[ ]  variant anglais |[ ]
|  |[ ]  « variant + anglais » |[ ]
|  |[ ]  « variant » + « anglais » |[ ]
|  |[ ]  « variant anglais » |[ ]
| Question 3Parmi les éléments suivants quels sont ceux qui garantissent la qualité de l’information |[ ]  L’auteur |[ ]
|  |[ ]  La date |[ ]
|  |[ ]  La qualité du site |[ ]
|  |[ ]  L’hébergeur |[ ]
| Question 4Sur Google l’expression : -doc |[ ]  Inclut les fichiers .doc |[ ]
|  |[ ]  Exclut les fichiers .doc |[ ]
|  |[ ]  Recherche les fichiers .doc |[ ]
| Question 5La veille consiste à  |[ ]  Rechercher les informations |[ ]
|  |[ ]  Colleter les informations |[ ]
|  |[ ]  Analyser et traiter les informations |[ ]
|  |[ ]  Distribuer les informations |[ ]
| Question 6La technologie qui amène automatiquement les informations à vous s’appelle |[ ]  Pull |[ ]
|  |[ ]  Push |[ ]
|  |[ ]  Touche |[ ]
| Question 7La recherche constante de données concernant le domaine d’activité de l’entreprise s’appelle |[ ]  L’actualisation informationnelle |[ ]
|  |[ ]  La mise à jour informationnelle |[ ]
|  |[ ]  La veille informationnelle |[ ]
|  |[ ]  La veille informatique |[ ]
| Question 8Une veille peut être |[ ]  informationnelle |[ ]
|  |[ ]  Technologique |[ ]
|  |[ ]  Juridique |[ ]
|  |[ ]  Économique |[ ]
| Question 9Un flux RSS est |[ ]  Un fond d’actualité |[ ]
|  |[ ]  Un fil d’actualités en continue |[ ]
|  |[ ]  Une synthèse d’informations |[ ]
|  |[ ]  Une syndication de contenu |[ ]
| Question 10Netvibes est |[ ]  Un agenceur de flux |[ ]
|  |[ ]  Un moteur de recherche |[ ]
|  |[ ]  Un site internet |[ ]
|  |[ ]  Un agrégateur de flux |[ ]
| Question 11La technique consistant à aller chercher l’information s’appelle |[ ]  Pull |[ ]
|  |[ ]  Push |[ ]
|  |[ ]  Touche |[ ]