|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chapitre 5 - La planification des activités et des prestationsQCM | | | |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1  Ordonnancer des tâches consiste à |  | Sélectionner et supprimer des tâches |  |
|  | Trier et réaliser des tâches |  |
|  | Lister et classer des tâches |  |
| Question 2  Project (ou Gantt Project) est une application de |  | Gestion de groupes |  |
|  | Gestion de projets |  |
|  | Gestion de tâches |  |
| Question 3  Project (ou Gantt Project) visualise les données sous la forme d’un |  | Diagramme de Pareto |  |
|  | Diagramme de Gantt |  |
|  | Diagramme de Bode |  |
| Question 4  Project (ou Gantt Project) permet de |  | Déterminer si les objectifs sont réalisés ou dépassés |  |
|  | Suivre et communiquer l’avancement du projet |  |
|  | Affecter les ressources aux tâches |  |
| Question 5  Le réseau PERT est une autre possibilité de visualiser l’organisation des tâches |  | Vrai |  |
|  | Faux |  |
|  | Je ne sais pas |  |
| Question 6  Project (ou Gantt Project) gère |  | Des tâches |  |
|  | Des événements |  |
|  | Des opérations |  |
| Question 7  Une tâche qui doit être réalisée avant une autre tâche est appelée |  | Une postériorité |  |
|  | Une ancienneté |  |
|  | Une antériorité |  |
| Question 8  Date au plus tôt signifie |  | La tâche ne peut pas être réalisée avant cette date |  |
|  | La tâche peut être réalisée avant cette date |  |
|  | La date de fin de la tâche n’a pas d’importance |  |
| Question 9  Le chemin critique est le chemin |  | Le plus court qui permet d’aboutir au résultat |  |
|  | Le plus long qui permet d’aboutir au résultat |  |
|  | Moyen qui permet d’aboutir au résultat |  |
| Question 10  Project (ou Gantt Project) gère |  | Les dates |  |
|  | Les entreprises |  |
|  | Les antériorités |  |
| Question 11  Tout retard sur le chemin critique repousse la date de fin du projet |  | Vrai |  |
|  | Faux |  |
|  | Je ne sais pas |  |