|  |
| --- |
| Chapitre 5 - La planification des activités et des prestationsQCM |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1Ordonnancer des tâches consiste à |[ ]  Sélectionner et supprimer des tâches |[ ]
|  |[ ]  Trier et réaliser des tâches |[ ]
|  |[ ]  Lister et classer des tâches |[ ]
| Question 2Project (ou Gantt Project) est une application de |[ ]  Gestion de groupes |[ ]
|  |[ ]  Gestion de projets |[ ]
|  |[ ]  Gestion de tâches |[ ]
| Question 3Project (ou Gantt Project) visualise les données sous la forme d’un |[ ]  Diagramme de Pareto |[ ]
|  |[ ]  Diagramme de Gantt |[ ]
|  |[ ]  Diagramme de Bode |[ ]
| Question 4Project (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 5Le réseau PERT est une autre possibilité de visualiser l’organisation des tâches |[ ]  Vrai |[ ]
|  |[ ]  Faux |[ ]
|  |[ ]  Je ne sais pas |[ ]
| Question 6Project (ou Gantt Project) gère |[ ]  Des tâches |[ ]
|  |[ ]  Des événements |[ ]
|  |[ ]  Des opérations |[ ]
| Question 7Une tâche qui doit être réalisée avant une autre tâche est appelée |[ ]  Une postériorité |[ ]
|  |[ ]  Une ancienneté |[ ]
|  |[ ]  Une antériorité |[ ]
| Question 8Date 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 9Le 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 10Project (ou Gantt Project) gère |[ ]  Les dates |[ ]
|  |[ ]  Les entreprises  |[ ]
|  |[ ]  Les antériorités |[ ]
| Question 11Tout retard sur le chemin critique repousse la date de fin du projet |[ ]  Vrai |[ ]
|  |[ ]  Faux |[ ]
|  |[ ]  Je ne sais pas |[ ]