

Nom : DELHALLE Prénom : Mathis	Chapitre 1 : Travail de découverte	Durée : 01h00
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------

Répondez aux questions suivantes par des phrases.

Travail à faire	
1.1.	<p>Qu'est-ce que le patrimoine informatique ?</p> <p>C'est ce qui regroupe tous les biens matériels informatiques mais aussi toutes les œuvres multimédias et audiovisuel au sein d'une organisation.</p>
1.2.	<p>Donnez des exemples de patrimoines informatiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Logiciel -Ecran -Pc Portable -Unités Centrales -Claviers -Souris -Imprimantes, Caméra -Micro -Le Cloud
1.3.	<p>Qu'est-ce que la gestion de parc informatique ?</p> <p>La gestion de parc informatique regroupe un ensemble de tâches visant à entretenir, développer et optimiser l'ensemble des ressources informatiques de l'entreprise.</p>
1.4.	<p>Quelles sont les tâches de la gestion du parc informatiques ?</p> <p>Expliquez chaque tâche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser un outil de gestion de parc informatique C'est la disposition d'une base de données qui recense le matériel informatique, les accessoires et les équipements réseaux de l'entreprise. - Automatiser la mise à jour des matériels Faire les mises à jour sur l'ensemble des machines du patrimoine informatique - Définir des profils de postes pour homogénéiser votre parc informatique C'est pour valider les configurations standards à votre entreprise avec vos collaborateurs en fonction de leurs usages - Respecter le cycle de vie des postes pour un fonctionnement optimal Si on ne respecte pas les durées, on risque une perte de performance et la multiplication de pannes sur votre matériel informatique.
1.5.	<p>Comment gérer un parc informatique ?</p> <p>Il faut veiller au respect de toutes les tâches de la gestion du patrimoine informatique.</p>
1.6.	<p>Quel est le cycle de vie des postes pour un fonctionnement optimal ?</p> <p>Barrez les mauvaises réponses :</p> <p>PC portable : 1 an 3 ans 5 ans</p> <p>PC fixe : 2 ans 5 ans 10 ans</p> <p>Serveur : 5 ans 15 ans 20 ans</p>
1.7.	<p>Quels sont les risques du non-respect du cycle de vie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> -Une perte de performance et la multiplication de pannes sur le matériel - Les garanties de postes ou serveur peuvent même parfois ne pas être prolongées passé ce délai. Par conséquent, il est vivement conseillé de respecter ces délais pour assurer un fonctionnement optimal du parc informatique.

Nom : DELHALLE Prénom :Mathis	Chapitre 1 : Travail de découverte	Durée : 01h00
----------------------------------	---------------------------------------	---------------

1.8.	<p>Quelles solutions existent pour gérer efficacement un parc informatique ?</p> <p>Il peut être gérée en interne par un responsable informatique ou être confié à un prestataire externe de type société d'infogérance.</p>
------	--