Résumé 1

La relation de l'homme avec la nature change au cours du temps. Avant l'homme reconnaissait la grandeur de la nature et ne cherchait pas à la dominée. Pourtant, à cause de la surpopulation et la soif intarissable de tout exploiter, l'homme devient le premier ennemi de la nature. Désormais, il devient celui qui épuise les ressources de la nature et qui la détruis. Plus tard, il se rend compte qu'il faut limiter son action pour préserver ce qui reste de la nature. Il se rend compte qu'il se rend service en protégeant la nature puisqu'il assure son avenir. Les biologistes n'acceptent pas de perdre d'aussi précieux sujets d'études tels que la faune et la flore terrestre. Alors que les artistes, amoureux de la nature qui cherchent à conserver la pureté de la nature, veulent la préserver pour avoir un refuge pure loin des ferrailles et du béton.

Résumé 2

Les obligations quotidiennes prennent tellement d'énergies dans une journée qu'il faut prendre du temps pour ne rien faire. Ce moment de farniente délivre de la fatigue accumulé tandis que le divertissement délivre de l'ennui. Cet ennui causant la monotonie sur la personnalité d'une personne peut en résulter une besoin de changement radicale pouvant être néfaste juridiquement parlant ou bénéfique et libérateur. A cela s'ajoute le développement de la personnalité qui offre la possibilité de développer de nouvelles aptitudes et d'adopter différents attitudes selon les informations acquis. Cela aide à apprendre d'une autre façon qu'à l'école et à affirmer sa personnalité. Ainsi, le délaissement, le divertissement et le développement de la personnalité sont liés par le but de reposer, divertir ou informer de façon désintéressé une personne afin qu'elle puisse se dégager de temps en temps de ses obligations familiales, sociales ou professionnels.

3 - Recherche de sources et synthèse

- 1) Recherchez et sélectionnez 3 articles intéressants portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine (utiliser différentes sources vues dans le cours).
- 2) Analysez-les en remplissant le tableau (le nombre d'idées principales est indicatif, il peut y en avoir plus ou moins que 4)

	Document 1	Document 2	Document 3
Date		Octobre 2015	11 Décembre 2020
Thème	Internet des objets médicaux	Les Dossiers Médicaux	Le cloud computing, la
	(IoMT)	Electroniques (DME)	prochaine révolution
			médicale
Idée principale 1	L'IoMT fait partie des	Les	Cloud Computing ou le
+argument et/ou	technologies de l'Internet	dossiers médicaux	Cloud est une technologie
exemple	des	électroniques sont	permettant d'avoir
	objets (IoT). Les appareils	qualifiés d'essentiels. La	directement accès à un
	IoMT connectent les	plupart des	serveur internet. Il permet

	patients, les	médecins de famille	une meilleure sécurisation
	médecins et les appareils	signalent utiliser les	des informations
	médicaux en transmettant	DME.	encombrant.
	des informations sur un		000
	réseau sécurisé.		
Idée principale 2	L'IoMT et la médecine sont	Peu de preuves d'une	Le Cloud répond aux
+argument et/ou	interdépendantes. Sans	amélioration. Peu de	besoins organisationnels
exemple	connectivité IoMT, la	données concluent que	du secteur de la santé.
F	télésanté serait	les DME font une	Grâce au cloud, les
	quasiment impossible ; de	grande différence dans	prestataires dans le
	même, un appareil IoMT est	la	domaine de la santé
	assez inutile en soi.	qualité des soins	peuvent offrir aux patients
		dispensés aux patients.	des services plus rapides.
Idée principale 3	Avantages de l'IoMT :	Pourquoi la plupart des	Le stockage de données sur
+argument et/ou	 Diagnostics et soins 	résultats sont-ils	le cloud permet de
exemple	thérapeutiques	négatifs? Le système	protéger le patient. Il a la
	personnalisés de	n'est pas conçu pour	possibilité de visiter
	précision	produire de meilleurs	d'autres établissements, de
	 Soins et conseils 	résultats. Quelque fois,	se soumettre à des tests
	médicaux à distance	il a peu d'effets	sans s'en faire sur la
	 Autonomisation des 	sur les soins.	question de la sécurité.
	patients		
	 Contrôle des coûts 		
	 Amélioration des 		
	opérations		
Idée principale 4	Les défis de l'utilisation de	Les DME actuels ne font	
+argument et/ou	l'IoMT. Les plus importants	pas beaucoup de	
exemple	en est la	différence. Pour	
	sécurité et la confidentialité	optimiser leur potentiel,	
	concernant les données	il faudra faire	
	médicales, dictés par la loi	une refonte des bases	
	HIPAA.	de données des DME.	