

MODULE REDACTION WEB

PROJET 2 : S'informer avant d'écrire, l'incontournable travail de veille



EXERCICE 1

❖ RESUME 1 : Sauvons la nature - Jean ROSTAND

C'est une histoire passionnante et instructive des relations de l'homme avec la nature. Depuis fort longtemps, l'idée ne pouvait même pas venir à l'homme qu'il fallait prendre soin de la nature, tant celle-ci lui apparaissait hors de proportion avec les effets qu'il était capable d'exercer sur elle. Pourtant, au cours des dernières décennies, la situation s'est inversée...

Suite à la multiplication des êtres humains, de l'extension des besoins et des appétits qu'entraîne cette surpopulation et de l'énormité des pouvoirs qui découlent du progrès des sciences et des techniques, l'homme est en passe de devenir, pour la géante nature, un adversaire qui n'est rien moins que négligeable, soit qu'il menace d'en épuiser les ressources, soit qu'il introduise en elle des causes de détérioration et de déséquilibre.

Par conséquent, l'homme se rend compte que, dans son propre intérêt, évidemment, sa conduite à l'égard de la nature doit être surveillée, contrôlée et souvent protégée de lui-même.

153 mots

❖ RESUME 2 : Les trois fonctions du loisir

En ce sens, le loisir est réparateur de la dégradation physique ou nerveuse provoquée par les tensions qui résultent des obligations journalières et notamment du travail. La seconde fonction est la distraction. Si la fonction précédente délivre surtout de la fatigue, celle-ci délivre surtout de l'ennui. On a souligné l'effet négatif de la monotonie des tâches parcellaires sur la personnalité de l'employé.

Vient enfin la fonction de développement de la personnalité.

Elle offre de nouvelles possibilités d'intégration volontaire à la vie des groupements récréatifs, culturels, sociaux.

Elle peut créer des formes nouvelles d'apprentissage volontaire tout au long de la vie. Elle peut susciter chez l'individu, libéré des obligations professionnelles, des disciplines librement choisies en vue de l'épanouissement complet de la personnalité dans un style de vie personnel et social.

Le loisir est un ensemble d'occupations auxquelles l'individu peut s'adonner de plein gré, soit pour se reposer, soit pour se divertir, soit pour développer son information ou sa formation désintéressée, sa participation sociale volontaire ou sa libre capacité créatrice, après s'être dégagé de ses obligations professionnelles, familiales et sociales.

178 mots

EXERCICE 2 : Recherche de sources et synthèse

- a) Articles portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine. (Voir le premier tableau)
- b) Remplissons le tableau.

	LIENS
--	--------------

ARTICLE 1	https://www.le-guide-sante.org
ARTICLE 2	https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante
ARTICLE 3	https://www.cpsl.com/fr/la-technologie-pour-la-sante/

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	22 Avril 2022	1 ^{er} Juillet 2019	22 Septembre 2020
Thème	Technologies médicales : innovations technologiques en santé au service de la médecine.	Les nouvelles technologies au service de la santé.	La technologie pour la santé : une révolution dans le domaine médical.
Idée principale 1 +argument et/ou exemple	Médecine et avancées des nouvelles technologies médicales	L'innovation au service de la santé.	L'intelligence artificielle.
Idée principale 2 +argument et/ou exemple	Exemples d'innovation technologique médicale au service des professionnels et des patients.	Une santé de plus en plus high tech et connectée.	Les applications mobiles.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	Avantages et inconvénients des innovations technologiques médicales.	Des nouvelles technologies qui rapprochent ou éloignent des soins.	La télésanté
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	Néant	Vers une médecine globalisée en quête d'éthique.	Les logiciels de gestion des enregistrements médicaux électroniques (EMR) et des

			dossiers de santé électroniques (EHR)
--	--	--	---

c) Définissons une problématique et établissons le plan de la synthèse.

- Problématique : L'apport des nouvelles technologies dans la médecine.
- Causes : approche plus intelligentes des services de santé, apporter le meilleur traitement aux malades, faciliter gestion des tâches administratives, la télé consultât, la robotique, les prothèses, les IRM et scanners.
- Conséquences : permet de surveiller en permanences la santé des patients, limite les sorties en facilitant les soins des personnes âgées, facilite le stockage des archives des patients.
- Thèse : les sciences innovent pour apporter les meilleurs soins aux malades.
- Anti thèse : l'innovation des sciences apporte-t-elle de meilleurs traitements aux malades.
- Historique : Du numérique aux biotechnologies en passant par la robotique, le système numérique à apporter de nouvelles possibilités pour traiter des maladies graves en bénéficiant des imprimantes 3D, prothèses, des tissus et des organes.