



Programme D-CLIC

Module : Rédaction Web

Projet 2 - S'informer avant d'écrire,
l'incontournable travail de veille

Mai 2022

Presented By

RANDRIAMAHERY JENNA CLAY

IV.1 - Résumé 1

Texte 1 : Sauvons la nature - Jean ROSTAND

Depuis longtemps, les hommes étaient gâtés par la nature. Avec l'arrivée de l'évolution rapide de l'humanité, certains n'ont plus la notion de limiter leurs actions que le fait d'être gâté étaient oublier. Cependant, la population enchaîne une route pour la protection de sa nature. Ce n'est pourtant encore que la seule planète terre où l'humain peut survivre, mais les personnes font leur choix de la détruire et d'autre en reconstruire pour des meilleurs avenir.

IV.2 - Résumé 2

Texte 2 : Les trois fonctions du loisir

A la fin de la journée, la fatigue se ressent, une des moyens de s'en libérer est le loisir. En dehors des tâches journaliers, on peut en créer ou suivre des moyens de loisirs qui nous plaisent mais toujours dans le but de l'épanouissement personnel. Peu importe le nombre de charge, un individu doit en avoir complémentarité trois éléments dont le repos, la diversion et le développement de son information.

IV.3 - Recherche de sources et synthèse

a) Les 3 articles intéressants portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine

- Dans le site de la vie publique, donne des avis d'expert concernant les nouvelles technologies au service de la santé : <https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante>
- Le site de Cairn.info, donne une partie d'un article concernant la technologie pour la santé : traces et expertises dont un chercheur nommé Julien Soler, Pascale Trompette partage une revue d'anthropologie des connaissances : <https://www.cairn.info/revue-anthropologie-des-connaissances-2010-2-page-323.htm>
- Le site Espagnol Nucleodoconhecimento, parle d'un article sur les technologies en médecine 4.0 et résistance médicale aux nouveaux systèmes : <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tecnologia-fr/tecnologias-en-medecine>

b) Analyse des articles

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	1er juillet 2019	L'année 2010	03 Février 2022
Thème	Les nouvelles technologies au service de la santé	Une technologie pour la santé : traces et expertises	Technologies en médecine 4.0 et résistance médicale aux nouveaux systèmes
Idée principale 1	L'article parle de l'innovation apportée dans le secteur de la santé comme la thérapie génique et immunothérapie qui est une évolution de la médecine dans le secteur de la biotechnologie.	L'article aborde et TIC de la santé, dont la technologie est capable d'en prendre soin des gens.	En premier lieu, l'article aborde l'évolution technologique qui se différencie des outils innovants de nos jours, c'est-à-dire des mécanismes et des instruments de plus en plus rapides et précis pour la routine hospitalière.
Idée principale 2	L'article parle aussi de l'évolution dans les salles d'opération, qui emploie actuellement des robots-chirurgiens.	Par la suite, l'article partage des informations sur une technologie capable de capter des maladies graves comme la crise d'épilepsie	Ensuite, une partie parle du rôle de l'ingénierie dans le domaine médical et les défis actuels comme la création des organes artificiels.
Idée principale 3	D'autres évolutions telles que les médicaments et des tissus imprimés en 3D sont également abordés.	Une partie de l'article aborde le développement en peu de temps, plus précisément, en peu de temps, l'humanité a permis la détection des crises épileptiques rapides.	D'autre part, comme les avancées technologiques sont intéressantes car de nombreux systèmes permettent actuellement les guérisons de maladies importantes et dévastatrices.
Idée principale 4	Enfin, une partie concernant le high-tech comme la télésanté ou l'application sur des smartphones.	Par la fin, une partie sur des parents d'épileptiques qui représente une initiative pour des associations telles que l'association des parents.	Pour finir, une considération de l'évolution technologique dans le secteur médical est abordée, dont les barrières commerciales et les intérêts personnels doivent être éliminés

			afin d'avoir une sûreté des soins de la santé.
--	--	--	--

Source : Investigation personnelle – Mai 2022

c) Le plan de la synthèse

Problématique	L'innovation technologique dans le secteur médical dans un but commercial.
Conséquence	L'intérêt des vendeurs de machines technologiques seraient de gagner de l'argent sans penser au malade.
Thèse	La technologie moderne apporte des guérisons rapides.
Antithèse	Le modèle de vente des machines médicales est repoussant.

Source : Investigation personnelle – Mai 2022

d) Rédaction d'une synthèse comprise

Depuis des décennies, la technologie ne cesse de progresser. A commencer par des réseaux de communication évolués dont les lettres en postal qui dure des jours changé par des appels de quelques secondes, des robotiques de pointe mais aussi l'intelligence artificielle. L'innovation ne cessera de nous impressionner ou même de nous bouleverser, en voyant maintenant l'évolution dans le secteur de santé dont la médecine 4.0, nous posons la problématique ; « L'innovation technologique dans le secteur médical dans un but commercial. ». Ce serait tragique qu'une innovation dans le cadre d'aider et de guérir serait dans une situation de blesser voir-même de tuer.

Nous sommes dans un monde qui font face à un taux de mortalité plus dû à des insuffisance cardiaque. Ce qui est grave est le nombre de mort qui s'élève à 150.000 morts par an et 400 décès par jours. L'innovation médical prene des engagements à diminuer ce nombre de donnée, par exemple des bracelets, des colliers et des montres sont déjà en test pour effectuer un diagnostic rapide d'une personne atteinte d'insuffisance cardiaque.

L'inconvénient place sur le modèle de vente des machines qui devrait être faite par prudence. En premier lieu, le fait de trouver le bon fournisseur même s'il est parfois difficile de prendre du temps car les horaires des professionnels de santé ne sont souvent pas compatibles. Actuellement dans la transition de la vente en ligne, l'acheteur pourrait en subir des conséquences tels que le test des dispositifs non fait à l'avance, le produit reçu inconvenables ou voir-même périmés, surtout la sécurité de paiement doit être pensé à l'avance.