Programme D-CLIC

Module: Rédaction web

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

Durée de l'exercice : Tout au long du programme

Du 20/05/2022 au 16/07/2022

Heure limite du dépôt : 16/07/2022 à 18H00

I - Introduction

Repository Name: SAYNA-REDACWEB-PROJET2-052022

La totalité de vos fichiers, qu'importe le format, doivent être inclus dans votre livraison

dépôt Github.

II - Objectif

On oublie trop souvent lorsqu'on navigue sur internet que tous les textes et les articles

sont importants à la fois pour le référencement naturel du site, mais également pour la

clarté et la compréhension du contenu.

Cette activité a pour objectif de vous initier à la rédaction web. Ainsi, vous aurez des

propositions de bonnes pratiques et des activités pour exercer votre écriture. En

aiguisant votre écriture, vous développez vos compétences de rédacteur.

III - Consignes

Pour réaliser ces activités, vous pouvez utiliser un éditeur de texte de votre choix

(Word, Google Doc ou autres) et copier les éléments dont vous aurez besoin dans votre

document.

Avec ce genre d'activité, le format du rendu du document à préconiser est le PDF.

Pensez donc à changer le format de votre document.

Le rendu des activités se fera sur Github (comme pour les projets précédents) en

respectant impérativement la nomenclature suivante et en utilisant qu'un seul dépôt :

SAYNA-REDACWEB-PROJET2-052022

riangle Si la nomenclature n'est pas respectée, le projet ne sera pas pris en compte lors de la correction et l'évaluation riangle

 \triangle Pensez à mettre votre dépôt en "Public". Le projet ne sera pas corrigé si le dépôt se trouve en "Privé" \triangle

IV - Énoncé

Ces exercices ont pour but de vous faire pratiquer les techniques de résumé et de synthèse apprises dans le cours de rédaction Web « S'informer avant d'écrire, l'incontournable travail de veille ».

IV.1 - Résumé 1

➤ Consigne : Résumez ce texte de Jean Rostand en 150 mots (tolérance 15 %)

Vous trouverez ensuite une correction expliquée reprenant les éléments clés à résumer et une proposition de résumé du texte.

Texte 1: Sauvons la nature - Jean ROSTAND

«l'homme et la nature, qui devient ennemie au fil du temps.

Depuis des lustres déjà l'espèce humain ne cesse d'évolué en nombres , qu'on façon de vivre.leurs besoin augmente et leurs sciences font d'énormes progrès.

Laissant son amie nature en désequilibre totale et mourir à petit feu .Conscient de l'impact que cela va avoir pour sa géneration et lui meme , l'homme se met en position pour défendre la nature .Protéger mère nature de lui meme et pour lui meme .Pour assurer sa survie, les motivations n'en manque pas.

Pendant que les hommes de sciences qui sont passionés et porte parole de la nature ne trouve que des sujet d'etudes fascinant en eux , ils y a ceux qui protège la nature par amour et par devotion car en elle ils y trouvent une cause bonne à defendre , un lieu de reconfort symbole de la paix «l'asile vert cherché par tous les cœurs déçus» (Edmond Rostand)

Extrait de la préface au livre d'Edmond Bonnefous:

«L'homme ou la nature» (Librairie Hachette)

Texte 2: Les trois fonctions du loisir

Une des fonctions de la loisir ,c'est de permettre le corps à se detendre , à se débarasse de l'epuisement du quotidien. Le rythme journalier de tout les travailleurs leurs demande un temps pour se reposer se relaxer en retour .

La loisir est aussi un passe temps, un divertissement , pour sortir de la routine journalière, une escapade dans un nouveau monde .

La loisir participe aussi dans le developpement et l'épanouissement personnel en s'intégrant dans une vie de societè ; en adoptant une stratégie d'apprentissage nouveaux.on faissant ce que l'on aime tout on s'amusant.

Le loisir lutte contre l'épuisement du corps, permete à ce qui les participent d'apprendre autrement selon son gout et de découvrir des univers nouveaux

± 390 mots Joffre DUMAZEDIER "Vers une civilisation du loisir" (1962)

IV.3 - Recherche de sources et synthèse

- a) Recherchez et sélectionnez 3 articles intéressants portant sur l'apport des nouvelles technologies dans la médecine (utiliser différentes sources vues dans le cours).
- 1) https://www.vie-publique.fr/parole-dexpert/38509-nouvelles-technologies-sante
- 2) https://www.nucleodoconheicimento.com/Technologie-fr/technologie-en-medecine
- 3) https://www.nexton-consulting.com/2021/08/03/limpact-de-levolution-d-le-technologie-sur-la-medecine/
- b) Analysez-les en remplissant le tableau (le nombre d'idées principales est indicatif, il peut y en avoir plus ou moins que 4)
- c) Définissez une problématique et établir le plan de la synthèse

La nouvelle technologie au service de la santé est elle là pour améliorer la prise en charge des patients ou remplacer les personelles de santé ?

Historique: Karl Ereky est considére comme le pere dela biotechnologie en 1919

Le robot Puma 260 fait son aPparition en 1985 en californie utilisé dans le service de neurochirugie de l'hopital Long Beach

Cause: le monde entier ser rue vers lanouvelle technologie médicale en vue d'ameliorer les soins , le diagnostic, apporter des nouvelles outils très performant .la nouvlletechnologie médicale commence à se repandre après la pndmie du covid 19

Consequences : les médecins font face des gros defis .La prise en charge ds patients s'ameliore , la siences fait fa au defies des divers pathologie qui s'avère etre incurable auparavant . La nouvelle technologie medicale apporte une innovation en matière de santé

Thèse: Technologie médicale utile et ameliore la santé

Antithèse : lA nouvelle technologie à aussi ces limites

d) Rédigez une synthèse comprise entre 300 et 500 mots.

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	1juillet 2022	03février 2022	03 aout 201
Thème	Les nouvelles	Technologie en	L'impacte de
	technologies aux	médecine: la	l'évolution de la
	services de la santé	resistance médicale	technologie sur la
		aux nouveax systèmes	médecine
Idée principale 1	Les nouvelles	La tech pour la santé	Teleconsultation
+argument et /ou	technologies	contribue à	Covid 19
Exemple	entrainent une	l'amelioration du	Et technologie
	véritable révolution	developpement	
	médicale	humain	
	(robotique		
	chirurgicale , les	Secteur d'intelligence	
	prothèses en 3D,	artificielle	
	thérapie genique	Lunette numerique	
		Impression 3D	
Idée principale 2	La barrière du prix : ça	Technologie et santé	Prothèse
+argument et /ou	coutent la peau	reste defis	orthopedique et
Exemple	desfesses		neurologique
		Infrastucture	
	Therapie genique de la	tchnologie pas	
	dégénéresence	ccessible pour tous	
	retinien qui coutent		
	425 000 dollars par	Manque d securité	
	oeil	juridique (validation	
	Robotisation de la	des ordonances	
	chirurgie nécessite des	numériques)	
	investissement àhaut		
	prix	Familiarité avec le	

Idée principale 3 +argument et /ou Exemple	Une chance pour les dessert médicaux d'avoir des soins accessibles Par la télémedecine	numérique encore à developper Nouvelle technologiedans la formation des personelles de santé Simulation direct	
Idée principale 4 +argument et /ou Exemple	Ethique médicale comment I faire respecter Avec la numérisation des données de santé, le secret médicale n'est pas respeccter		

Synthèse