

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 :

⚠ Si la nomenclature n'est pas respectée, le projet ne sera pas pris en compte

lors de la correction et l'évaluation ⚠

⚠ Pensez à mettre votre dépôt en "Public". Le projet ne sera pas corrigé si le

dépôt se trouve en "Privé" ⚠

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 déséquilibre totale et mourir à petit feu .Conscient de l'impact que cela va avoir pour sa génération 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 passionnés et porte parole de la nature ne trouve que des sujet d'études 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)

IV.2 - Résumé 2

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'épuisement 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 societé ; 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, permets à ce qui les participant 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.nucleodoconhecimento.com/Tecnologia-fr/tecnologia-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 considéré comme le père de la biotechnologie en 1919

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

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

Conséquences : les médecins font face des gros défis .La prise en charge ds patients s'améliore , la sciences fait fa au défis des divers pathologie qui s'avère être incurable auparavant . La nouvelle technologie médicale apporte une innovation en matière de santé

Thèse: Technologie médicale utile et améliore 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 technologies aux services de la santé	Technologie en médecine: la résistance médicale aux nouveaux systèmes	L'impacte de l'évolution de la technologie sur la médecine
Idée principale 1 +argument et /ou Exemple	Les nouvelles technologies entraînent une véritable révolution médicale (robotique chirurgicale , les prothèses en 3D, thérapie génique	La tech pour la santé contribue à l'amélioration du développement humain Secteur d'intelligence artificielle Lunette numérique Impression 3D	Teleconsultation Covid 19 Et technologie
Idée principale 2 +argument et /ou Exemple	La barrière du prix : ça coutent la peau desfesses Thérapie génique de la dégénérescence rétinien qui coutent 425 000 dollars par oeil Robotisation de la chirurgie nécessite des investissement à haut prix	Technologie et santé reste défis Infrastructure tchnologie pas ccessible pour tous Manque d sécurité juridique (validation des ordonnances numériques) Familiarité avec le	Prothèse orthopedique et neurologique

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

Synthèse