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

C'est une histoire passionnante et pleine d'enseignements que celle des relations de l'Homme avec la Nature. Pendant un très long temps, l'idée ne pouvait même pas venir à l'homme qu'il eût à user de ménagements envers la nature, tant celle-ci lui apparaissait hors de proportion avec les effets qu'il était capable d'exercer sur elle. Mais voilà que, depuis quelques décennies, la situa tion se retourne...

- 5 Par suite de la prolifération effrénée des êtres humains, par suite de l'extension des besoins et des appétits qu'entraîne cette surpopulation, par suite 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.
- Désormais, l'homme s'avise que, dans son propre intérêt bien entendu, il faut surveiller, contrôler sa conduite envers la nature, et souvent protéger celleci contre lui-même. Multiples sont, de vrai, les motifs que nous avons de protéger la nature.

Et d'abord, en défendant la nature, l'homme défend l'homme: il satisfait à l'instinct de conservation de l'espèce. Les innombrables agressions dont il se rend coupable envers le milieu 15 naturel - envers «l'environnement», comme on prend coutume de dire - ne vont pas sans avoir des conséquences funestes pour sa santé et pour l'intégrité de son patrimoine héréditaire.

Protéger la nature, c'est donc, en premier lieu, accomplir une tâche d'hygiène planétaire. Mais il y a, en outre, le point de vue, plus intellectuel mais fort estimable, des biologistes, qui, soucieux de la nature pour ellemême, n'admettent pas que tant d'espèces vivantes - irremplaçable objet d'étude

s'effacent de la faune et de la flore terrestres, et qu'ainsi, peu à peu, s'appauvrisse, par la faute de l'homme, le somptueux et fascinant Musée que la planète offrait à nos curiosités.

Enfin, il y a ceux-là - et ce sont les artistes, les poètes, et donc un peu tout le monde - qui simples amoureux de la nature, entendent la conserver parce qu'ils y voient un décor vivant et vivifiant, un lien maintenu



avec la plénitude originelle, un refuge de paix et de vérité - «l'asile vert cherché par tous

25 les cœurs déçus» (Edmond Rostand) - parce que, dans un monde envahi par la pierraille et la ferraille, ils prennent le parti de l'arbre contre le béton, et ne se résignent pas à voir les printemps devenir silencieux ...

Extrait de la préface au livre d'Edmond Bonnefous: «L'homme ou la nature» (Librairie Hachette)

IV.2 - Résumé 2

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

V ous trouverez ensuite une correction expliquée reprenant les éléments clés à résumer et une proposition de résumé du texte. Résumez ce texte au tiers (130 mots ± 15%)

C'est une histoire passionnante et pleine d'enseignements que celle des relations de l'Homme avec la Nature.

Insouciant des effets qui usent la nature, l'homme est devenu un adversaire pour la géante nature

Du à plusieurs motifs, l'homme s'avise désormais qu'il faut contrôler et protéger sa conduite envers la nature

D'abord, en accomplissant une tâche d'hygiène planétaire l'homme défend à priori sa santé.

Ensuite, les biologistes qui n'admettent pas que la faune et la flore terrestres disparaissent, mais que peu à peu elles s'appauvrissent.

Enfin, il y a les simples amoureux de la nature, qui entendent la conserver parce qu'ils y voient un décor vivant et vivifiant. Ainsi, avec les cœurs déçus de la disparition de la nature, ils prennent le parti de l'arbre contre le béton, en la protégeant. (Résumé à 133 mots)



Texte 2: Les trois fonctions du loisir

Le délassement délivre de la fatigue. En c e sens, le l'oisir est réparateur des détériorations physiques ou n'erveuses provoquées p ar l'es t ensions qui résultent des obligations quotidiennes et particulièrement d'u travail. M'algré l'allégement des tâches physiques il est sûr que l'e rythme d'e la production, la longueur des trajets du lieu de travail a u'l ieu de r'ésidence, dans l'es g randes v'illes, accroissent le besoin de repos, de silence, de farniente, de petites o ccupations sans but.

5

La seconde fonction est celle du divertissement. Si la fonction précédente délivre surtout de la fatigue, celle-ci délivre surtout de l'ennui. On a insisté sur l'effet néfaste de la monotonie des tâches parcellaires sur la personnalité du travailleur. Il en résulte un besoin de rupture avec l'univers quotidien. Cette rupture peut se traduire par des infractions aux règles juridiques et morales dans tous les

disciplines et les contraires nécessaires à la vie sociale. De là cette recherche d'une vie de complément, de compensation ou de fuite par la diversion, l'évasion vers un monde différent, voire contraire, au monde de tous les jours.

Vient enfin la fonction de d éveloppement de la personnalité. Elle délivre des automatismes de la pensée et de l'action quotidienne.

- 15 Elle offre de nouvelles possibilités d'intégration volontaire à la vie des groupements récréatifs, culturels, sociaux. Elle permet de développer librement les aptitudes acquises à l'école, mais sans cesse dépassées par l'évolution continue et complexe de la société. Elle incite à adopter des attitudes actives dans l'emploi des différentes sources d'information traditionnelles ou modernes.
- 20 Elle peut créer des formes nouvelles d'apprentissage volontaire tout au long de la vie. E lle peut susciter c hez l'individu, libéré des obligations professionnelles, des disciplines librement choisies en v ue d e l'épanouissement complet de la personnalité dans un style de vie personnel et social.

Ces trois fonctions sont étroitement unies l'une à l'autre; elles existent à des degrés variables dans toutes les situations, pour tous les êtres.



Le loisir e st 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 d'ésintéressée, sa participation sociale volontaire ou sa libre capacité créatrice, après s'être dégagé de ses obligations professionnelles, familiales et sociales.

Le loisir est réparateur des détériorations provoquées par les tensions qui résultent des obligations quotidiennes et particulièrement du travail. Malgré l'allégement des tâches physiques, le rythme quotidien accroissent le besoin de repos.

Si la fonction précédente délivre surtout de la fatigue, celle-ci délivre surtout de l'ennui. Insisté sur l'effet néfaste de la monotonie des tâches parcellaires sur la personnalité du travailleur, se divertir est nécessiteux, tel un besoin de rupture avec l'univers quotidien.

Vient enfin la fonction de développement de la personnalité. Elle délivre des automatismes de la pensée et de l'action quotidienne, pour se développer, élargir sa participation sociale volontaire ou sa libre capacité créatrice, après s'être dégagé de ses obligations professionnelles, familiales et sociales.

Ces trois fonctions sont étroitement unies l'une à l'autre; elles existent à des degrés variables dans toutes les situations, pour tous les êtres. (139 mots)

± 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).

Voir version excel tableau

- 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



(cause/conséquence ; thèse antithèse ; historique...)

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

	Document 1	Document 2	Document 3
Date	27/06/2022	27/06/2022	28/06/2022
Idée principale1 +argument et/ou exemple	La première idée principale est portée sur la Médecine et avancée des nouvelles technologies médicales, laquelle relate les innovations numériques qui sont désormais omniprésentes dans les secteurs de la médecine et révolutionnent les soins de santé. Les soins sanitaire ont été par suite amélioré car de multiples problèmes médicaux tels que l'insuffisance cardiaque, le diabète, ou la dépression, sont étudiés et supposément résolus grâce a ces nouvelles technologies remarquables inventées par des start-up du monde entier Ils sont déjà sur le marché, même si une inégalité d'accès se présente	L'utilisation du Digitalisation et dématérialisation est expliqué dans un premier point. En effet, pour gérer d'abord l'administration mise à la disposition des établissements de santé, grâce à la technologie de l'information, d'une autre la TI vise à fournir un meilleur accès aux services de soins de santé pour les patients géographiquement isolés ou en perte d'autonomie. Puis l'établissement de la Téléconsultation à faciliter l'accès aux soins des patients isolés, évité les déplacements inutiles et assoupli les échanges de documents (ordonnance, certificat et résultat d'examen) entre le médecin et son patient, ce système était plus adepte lors du covid19	L'innovation au service de la santé, c'est-à-dire toute les systèmes médicale sont innovés et suivent le système technologique. Prenons exemple aux robots-chirurgiens entrent dans les salles d'opération ce robot permet de faire de plus petites incisions pour une opération très délicate. A part cela, l'utilisation de la robotique en salle d'opération ouvre la possibilité d'opérer à distance



Idée principale : +argument et/ou exemple quant à la deuxième idée principale, elle énuméré des diverses Exemples d'innovations technologiques médicales au service des professionnels et des patients. Telles les visualisations en 3D et l'impression 3D en médecine, les scientifiques peuvent reproduire des modèles multidimensionnels de zones problématiques à l'intérieur du corps des patients. En amenant ces innovations au cœur des établissements de santé et des cabinets de médecin, il est envisageable de tester de nouvelles molécules, de mieux schématiser et simplifier les essais cliniques, d'assister un

La deuxième idée principale élabore l'avancée de la du robot chirurgical lequel a révolutionné les méthodes d'opération

			données médicales (radiologies, résultats d'analyses) afin d'éviter des transferts de patients parfois inutiles dans les services d'urgence.
Idée principale 3 +argument et/ou exemple	Le troisième idée principale s'intéresse à l'Innovation technologique médicale et santé cardiovasculaire. Constatant le taux de mortalité sur la question de cardiologie dans le monde entier, les innovations médicales ce sont beaucoup plus concentrés sur cette branche. Trois types d'innovations technologiques médicales sont constatés dans ce secteur tel les capteurs, dont le bracelet, le collier et la montre, qui sont utilisés pour les tests et le transfert de données. De la sorte, ce type de diagnostic donne aux patients atteints d'insuffisance cardiaque et aux médecins des informations continues sur le fonctionnement d'un cœur compromis et l'état de santé général.	Le troisième argument avance l'idée des prothèses par lequel l'évolution de la technologie rend un grand service aux personnes en situation de handicap : plus esthétiques, fonctionnelles et même bioniques.	L'idée principale 3 démontre une autre idée principale du texte rapportant sur l'idée "Vers une médecine globalisée en quête d'éthique". Les tests effectués dans ce système tes inquiètent de nombreux scientifiques. Comment réagira une personne en bonne santé chez laquelle un risque génétique élevé est décelé ? Inversement, une personne avec un risque génétique faible se sentira-t-elle protégée et donc plus encline à avoir des comportements à risque ? Le problème de la confidentialité des données de santé à l'ère du big data car avec la numérisation des données de santé risque de ne pas etre confidentiel
Idée principale 4 +argument et/ou exemple	la quatrième idée principale discute plus sur le système Big Data et santé. Ce système permet de garder les données sanitaires d'une manière conquise et secrète, donc des sortes d'innovations	La dernière idée principale avance l'idée des IRM et Scanners, par laquelle L'IA trouve aussi son utilité dans les appareils d'imagerie utilisés pour mieux détecter d'éventuelles tumeurs dans les tissus humains.	

ont été apporté dans le système de donnée médicale pour sécuriser les patients et les permettent d'avoir accès rapidement à leur bilan sanitaire.