

Prof. : BIAOU D. Jean

Tél : 97459668/95409945

## EXAMEN

Cours : Evolution Technologique des TIC (2<sup>ème</sup> année)

Examen : Durée 1h

Problème :

Vous êtes le Directeur du groupe de presse E-TIC 2.0 qui comprend la chaîne de télévision Batonga 2.0 qui émet par satellite, la WebTV EW24, une radio de proximité E-TIC FM et le journal écrit E 4G INFO. Vous avez reçu une note verbale de la HAAC qui invite expressément les acteurs des médias à respecter les règles de déontologie en ce période électorale. La lettre précise entre autre que *« l'organe de presse ne doit pas être un outil de communication d'un parti politique, ni une presse de propagande ou de diffusion de fake news. Elle doit faire l'effort d'être un organe d'information »*

- 1- Définissez les quatre termes mis en gras dans le message de la HAAC et tentez de montrer les différences capitales qui existent entre ces termes.
- 2- Vous avez recruté récemment un responsable à la Stratégie de votre entreprise. Proposez-lui deux innovations technologiques que vous comptez exploiter pour continuer à vendre vos journaux de la presse écrite dans les périmètres du cordon sanitaire malgré le confinement imposé par la pandémie COVID-19
- 3- Votre groupe de presse décide de créer une page Web dénommé WEBOCULTURE. Cette page Web sera consacrée à la découverte des grands hommes de tous les temps qui ont marqué l'histoire et la culture de l'Afrique et abordera les grands rites initiatiques des peuples de l'Afrique de l'Ouest. Vous avez conscience que c'est une grande œuvre qui nécessite assez de moyens financiers pour faire les investigations. Proposez une technologie innovante qui vous permet de mettre à jour régulièrement la page web sans y mettre de l'argent pour aller à la recherche des informations.
- 4- Citez 3 canaux de transmission et donnez dans chaque cas les médias dans lesquels ils sont utilisés
- 5- Citez 4 technologies qui ont révolutionné le domaine des TIC
- 6- Dites comment les nanotechnologies ont été une grande révolution dans le domaine des TIC