

UNIVERSITAIRE
UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DU CONGO



RAPPORT de la conférence
Thème :Enjeux de l'informatique medicale

Présentée par l'étudiante
Kajibale makombo rombaut L3si

Année Académique 2022-2023

Rapport de la conference

A savoir le thème débattu était les enjeux actuels de l'informatique médicale. Actuellement la médecine fait appelle l'informatique les deux travaillent en cidegie.car dans l'ancien temps tout se faisait sur papier mais maintenant on fait appel à l'informatique la preuve en est que dans le passée en médecine on avait pas installée le cours de l'informatique en médecine maintenant c'est le cas parce qu'il faut suivre la vitesse de la science

Premier conférencier

Lui a parler sur l'intelligence artificielle et informatique médical il s'agit de l'homme qui est un éternelle insatisfaits, il est trop occuper par la transformation de la nature.il y a la logique flou qui peut utiliser cette domaine mathematique,le flou fixe qui est défini par le degrés d'appartenance qui va aider à donner à la machine la capacité de l'homme il y a aussi la monnaie digitale qui est fruit de l'intelligence artificielle qui est reste à insister que la machine de ne pourra jamais remplacer l'homme

Deuxième conférencier

Il était question d'expliquer l'informatique et définir l'informatique médical comme une science développent de données il a ce précurseur qui est l'informatique médicaux qui ont les rôles prise en charge de recherche scientifique dans l'objectifs de soutenir le médecin, soutenir les patients

Les principaux domaines de l'informatique médicale qui sont

L'informatique clinique

La sante clinique

A savoir que le domaine médical utilise plusieurs domaines d'appareils qui pour fonctionner ont besoin des plusieurs industries qui ont de développer les visions web

Troisième conférencier

Qui aussi parler sur l'informatique médicale en partant d'un exemple ou à Kinshasa ou un patient est reçu doit être enregistré pour être examiné pourtant cela aurait été si simple si le système était informatisé donc il faudrait que l'informatique et la médecine travaillent en relation