## RESUME

L’objectif de ce projet est de mettre à la disposition du centre médical interentreprises(CMI) de Orange cote d’Ivoire Telecom(OCIT) une nouvelle application de gestion médicale. Cette nouvelle application prend en compte les besoins du centre qu’ils soient de la gestion des activités du circuit curatif, des activités du circuit préventif, de la gestion du stock pharmaceutique et la gestion des statistiques.

L’étude globale de la solution existante nous a permis de proposer des solutions appropriées. Nous avons procédé dans un premier temps à la formalisation des besoins du CMI qui s’est aboutie à la modélisation de ceux-ci. Ensuite nous avons procédés à la réalisation du projet en s’inspirant des modèles. Enfin des tests ont été réalisés sur la nouvelle solution avant la mise en production et la formation des Agents du CMI.

Soulignons que cette application permettra à Orange côte Télécom de suivre en temps Réel l’état de santé de ses agents, et quant au CMI elle lui permettra de gérer aisément le traitement d’un patient.

* **Module Infirmier**

Dans ce module, nous décrivons les différentes actions que l’infirmier devra mener dans l’application entre autre la saisie de constantes, la saisie des actes, la saisie des accidents de travail et la visualisation de l’historique du jour.

* Saisir les constantes

L’infirmier saisie la tension artérielle, la température et le poids



Saisir la tension arterielle,la température et le poids

Cliquez sur le nom du patient pour afficher les informations le concernant

Figure 41 : interface de saisie des constantes

* Saisir les actes



Ajouter des commentaires pour chaque acte

Saisir les soins ou actes d’un patient

Figure 42 : interface de saisie des actes

* **Module Médecin**

Ce module permet au médecin de choisir un patient, de saisir les diagnostics et d’éditer une ordonnance.



Figure 43 : interface récapitulatifs des informations de consultation d’un patient

Dans la suite, le médecin effectue le diagnostic puis prescrit les médicaments nécessaires au patient.



Figure 44 : interface d’édition d’une ordonnance