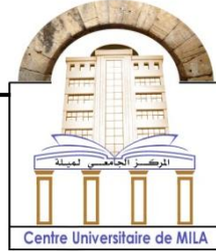


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Centre Universitaire Abdelhafid BOUSSOUF- Mila

Institut des Sciences de la nature et de la Vie

Département des Sciences Biologiques et Agricoles

Domaine : Sciences de la nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biochimie / Microbiologie

Rapport de TP1

Prise en main des médicaments

Présenté par :



Enseignant

Bilal MOUSSAOUI

Année Universitaire : 2024/2025

Introduction

Actuellement, la pharmacothérapie (se soigner par les médicaments) constitue la pratique prédominante pour maintenir ou réhabiliter la santé. Ainsi, une maîtrise adéquate de la manipulation des médicaments contribue effectivement à améliorer le bien-être des individus et des collectivités.

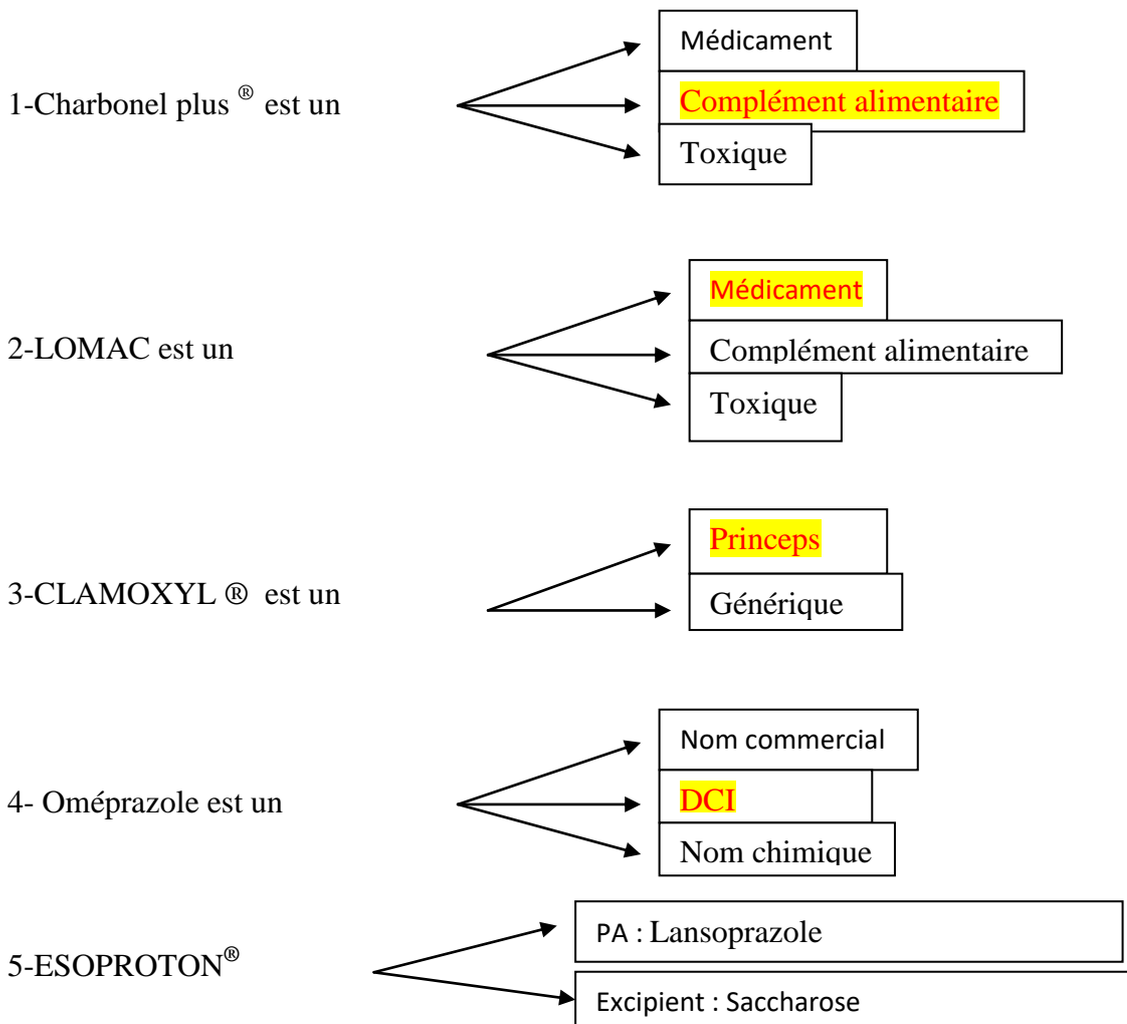
But

Apprendre à tirer profit des informations fournies avec le médicament (sur l'emballage, la notice, etc.) : générique ≠ princeps, voies d'administration, composition, dénominations, formes pharmaceutiques, classification, etc.

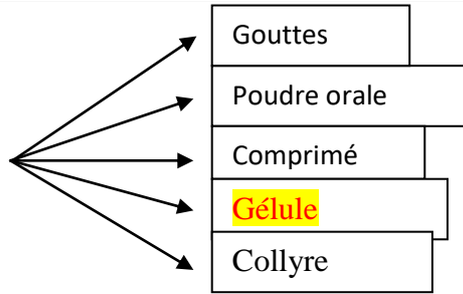
Matériel et Méthodes

-Un ensemble de médicaments variés –balance -spatule -verrerie -Eau distillée -NaCl

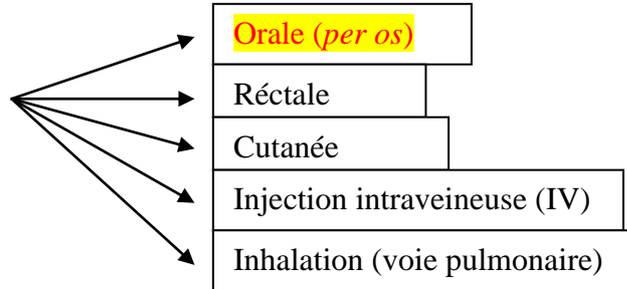
Résultats



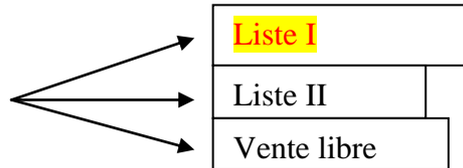
6- ESOPROTON®



7- ESOPROTON®



8- ESOPROTON®



Préparation du sérum physiologique :

-Calculer la quantité nécessaire pour préparer 60 ml du sérum physiologique.

$$\begin{array}{l} 9\text{g Nacl} \longrightarrow 1000\text{ml} \\ m = ? \longrightarrow 60\text{ml} \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 9\text{g Nacl} \longrightarrow 1000\text{ml} \\ m = ? \longrightarrow 60\text{ml} \end{array}} \right\} m=0.54\text{g}$$