|  |  |
| --- | --- |
| Description | |
| **Descriptif de l'AP** | Application C# pour la gestion des médicaments   * Création application C# (mode console) * Réalisation d’un schéma d’algorithme |
| **Durée estimée** | 4 heures |
| **Savoir-faire** | * S’approprier le contexte du projet * Comprendre la demande * S’approprier une logique algorithmique * Commenter son code |
| **Compétences** | Bloc 1 - Support et mise à disposition des services informatiques  B1.3 – Développer la présence en ligne de l’organisation |
| **Contexte** | Contexte GSB |

Le laboratoire GSB, fabrique, vend et assure la promotion de ses médicaments.

Embauché récemment au siège du laboratoire GSB en tant qu’analyste programmeur, votre chef de projet vous confie le projet de la gestion des médicaments fabriqués et vendus par le laboratoire.

L’application aura pour objectif de gérer le stock de médicaments, vendre des médicaments et de visualiser le stock.

Elle aura comme point de départ une demande. Le gestionnaire de chez GSB devra donc saisir dans un premier temps la demande qui pourra prendre les valeurs suivantes :

* Ajouter un médicament en stock -> AV
* Vendre un médicament -> VM
* Visualiser le stock des médicaments -> VS

L’application devra prendre en compte les règles de gestion et les contraintes suivantes :

**Règles de gestion et contraintes :**

*Médicaments concernés par l’application*

* *Doliprane (D)*
* *Ibuprofene (I)*
* *Efferalgan (E)*
* *Spasfon(S)*

*Demande Ajout de médicaments en stock*

* L’utilisateur devra saisir le médicament et la quantité qu’il désire entrer en stock
* Le médicament correspond à un code d’une lettre (voir ci-dessus), l’application contrôlera si le code saisi est correct
* La quantité est un entier
* Après saisie d’un médicament en stock, l’utilisateur aura la possibilité d’en saisir un autre mais pas le même
* Après saisi des stocks de médicaments, afficher le total des médicaments entrés en stock (tous médicaments confondus)
* Après l’affichage du total des médicaments, l’utilisateur aura la possibilité d’effectuer une nouvelle demande

*Demande Vendre un médicament*

* L’utilisateur devra saisir le code du médicament à vendre, la quantité et le prix unitaire
* L’application contrôlera si le stock du médicament à bien été saisi
* L’application contrôlera si la quantité saisie est inférieure à la quantité en stock
* A la fin de la saisie, le médicament, la quantité, le prix unitaire et le total seront affiché

*Demande Visualiser le stock*

* Affichage de tous les stocks par médicaments

**Pour chacun des contrôles un message d’erreur devra s’afficher si le contrôle est négatif**

**Travail à réaliser :**

* Dans un premier temps, votre chef de projet vous demande de réaliser le schéma de l’algorithme, à partir des règles de gestion fournies, que vous allez mettre en place pour la demande **ajout de médicaments en stock**.
* Réaliser l’application de gestion des médicaments en langage C# (mode console)

**Travail à rendre le 14 octobre :**

Le dossier compressé complet contenant votre schéma de l’algorithme de l’ajout des médicaments en stock et votre application en C#.

Nommer votre dossier AP4\_GSB\_VotreNom (ex : AP4\_GSB\_Dallier).