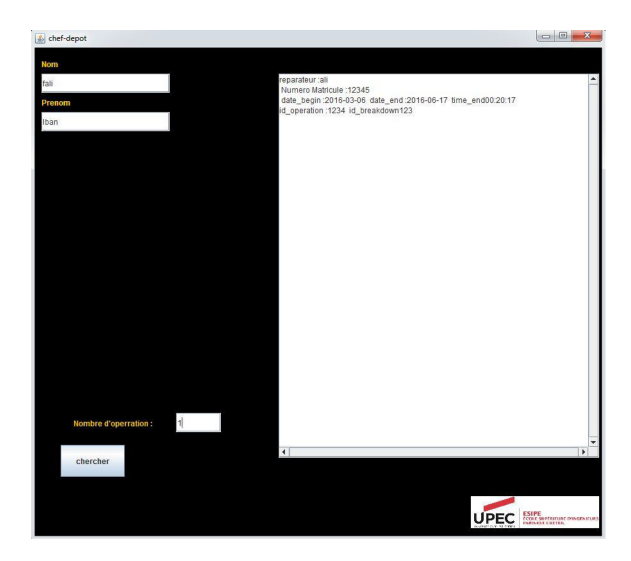


Spécification fonctionnelles, Manuels utilisateur, Diagramme

**Auteur** Organisation

Ali BANHAKEIA ESIPE-Créteil

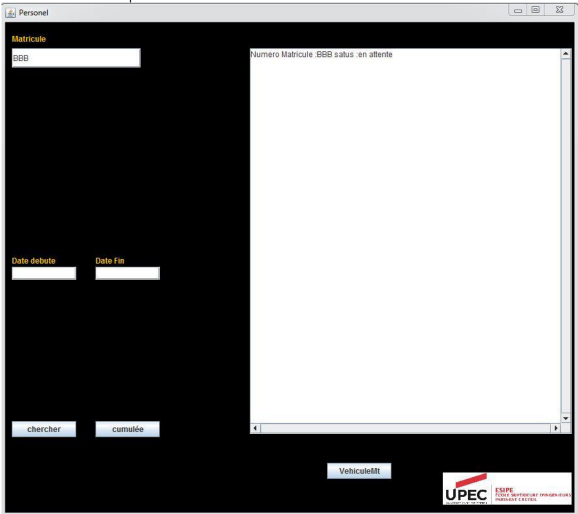


On a deux JTextfield pour entrer le nom et le prenom du reparateur ,on clic sur le bouton "chercher" le programme récupère les informations dans la base de donnée a la table Operation et les affiche sur un JtextfieldArea le nombre d'oparation se calcule automatiquement et s'affiche sur un JTextfield

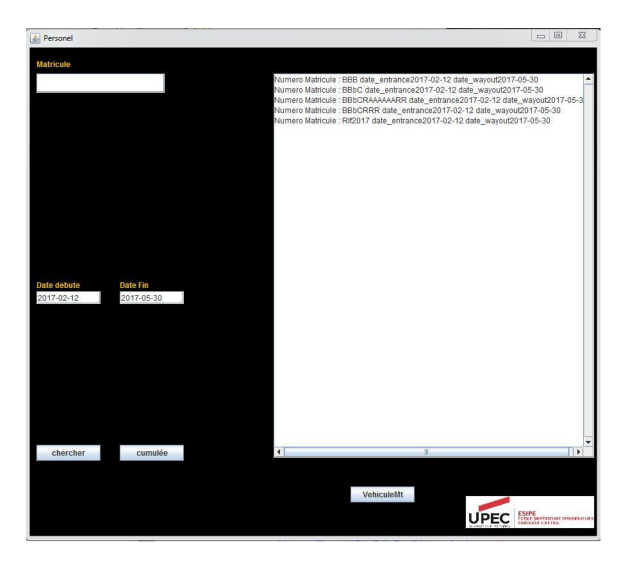
## 4)view personnel

Cette view a trois fonctionnalités :

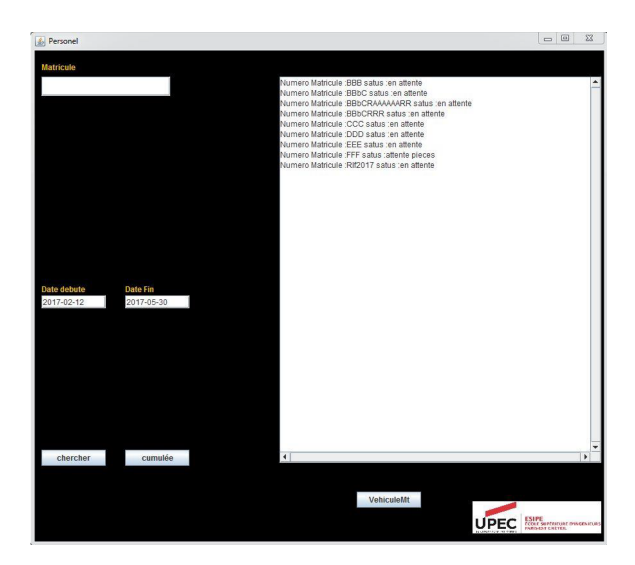
1. afficher le statut d'un véhicule récupéré à la table vehicule\_warehouse dans la base de donnée à la table après avoir entré son matricule en cliquant sur le bouton chercher

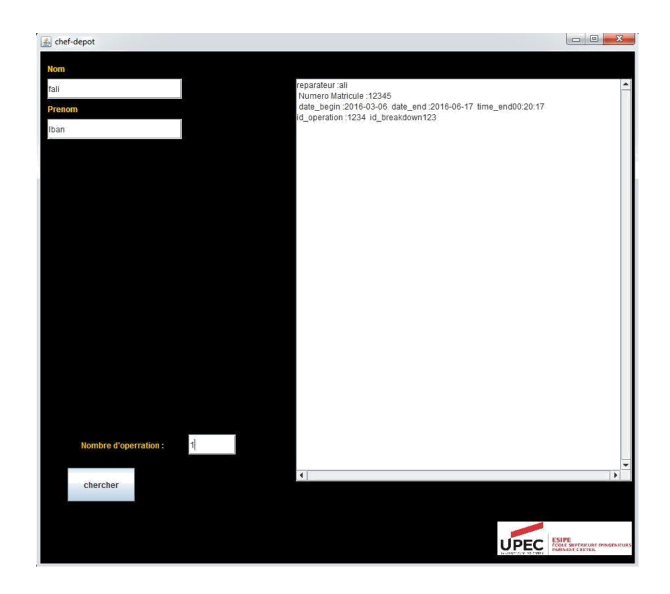


2) entré une date d'entré et une date de sortie pour afficher tous les vehicules réparé entre temps l'information sera récupérée par le programme dans la base de donnée en cliquant sur cumulée

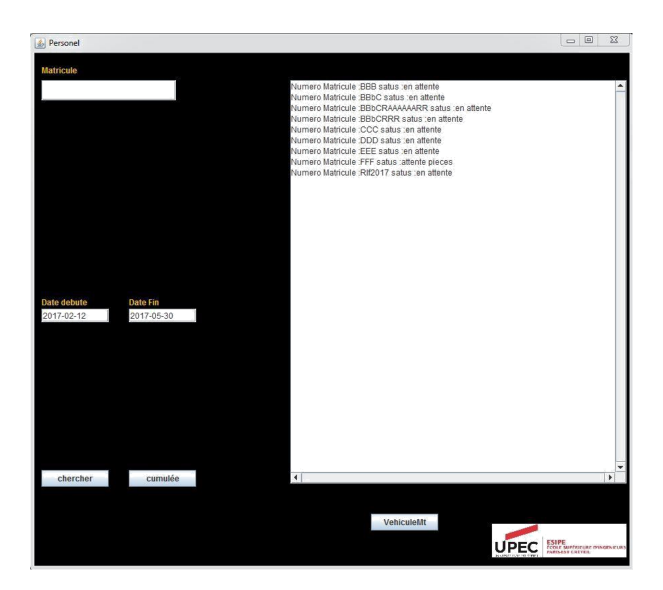


3) afficher le workflow (que le programme récupérera dans la base de donnee a la table vehicul\_warehouse) de tous les véhicules du dépôt en cliquant sur le bouton vehiculMT.

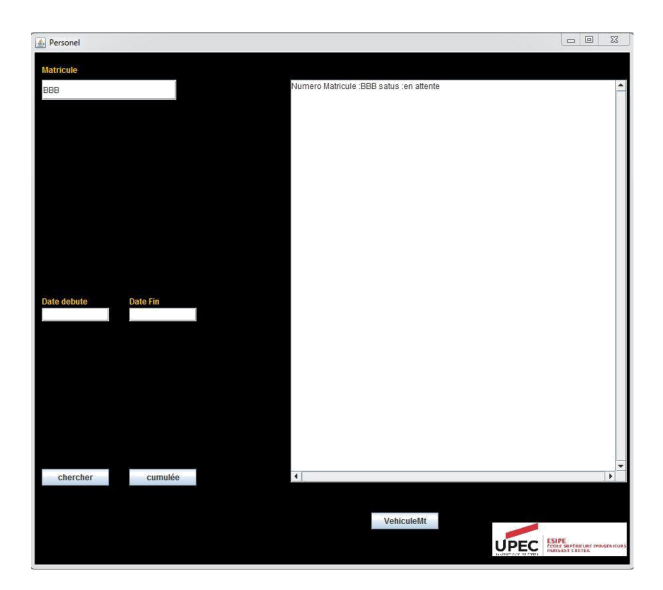




the window of managers : we can see all the operations and the number of which of a repairer juste in putting his first name and last name  $\frac{1}{2}$ 



We can see all vehicles in maintenance just by clicking in VehiculeMt



This windows has two task to do

The first:

Entered an entry date and an exit date to display all repaired vehicles in between

The second:

Give him metrical and then it give us his workflow

