## Formulaire de connexion : (Gabet Thibaut)

J'ai créé une classe Donnee pour pouvoir appeler les données de l'utilisateur sur une autre page de l'application.

```
package fr.thibaut2;

public class Donnee {
    public static String matricule;
    public static String login;
    public static String mdp;
    public static String prenom;
    public static String prenom;
    public static String nom;
}
```

J'ai modifié ma requête sql pour pouvoir cibler les données que je souhaite récupérer en les comparant avec le login et le mot de passe entrer par l'utilisateur. Cela permet de ne pas récupérer toutes les données de la table agents.

```
String sql = "SELECT ag_matricule, ag_login, ag_password, ag_prenom, ag_nom
FROM comptables WHERE ag_login='"+C_login.getText()+"' AND
ag_password='"+C_login.getText()+"' IS NOT NULL";
```

J'ai fait en sorte qu'il y est un message d'erreur si l'utilisateur entre un mot de passe incorrect ou un mauvais login incorrect.

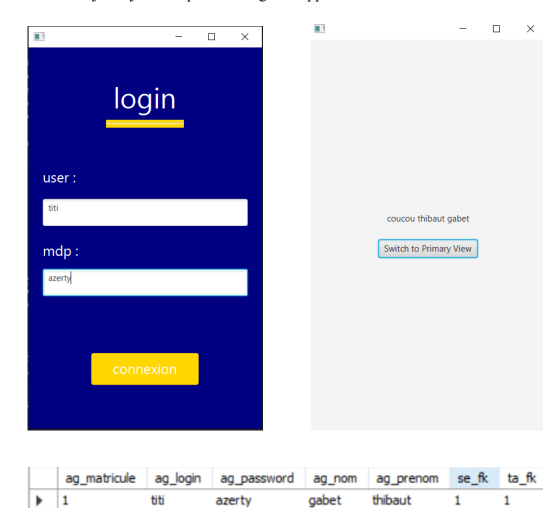
```
} else {
    Erreur.setText("identifiant incorrect");
}
```

Si le login et le mot de passe et correct alors l'utilisateur se connectera et changera de page.

Sur la deuxième page un message s'affiche avec les données de l'utilisateur récupéré grâce à la classe Donnee.

```
Text_U.setText("coucou " + Donnee.prenom +" "+ Donnee.nom);
```

Pour finir j'ai rajouté un peu de design à l'application.



## (Ravaut Simon)

Ces dernières semaines avec thibaut , on a rassemblée nos interfaces graphiques afin de relier la page d'accueil avec la page de connexion , pour que les comptables s'identifie avec une identification de comptable et les visiteurs avec une identifications de visiteurs .

De plus je suis entrain d'essayer d'intégrer la fiche de frais dans l'application avec différent droit :

- Le comptable peut valider et suivre le paiement de la fiche de frais.
- Le visiteur peut remplir et consulter la fiche de frais .