

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 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 entré 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\nFROM comptaibles WHERE ag_login='"+C_login.getText()+"' AND\nag_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.

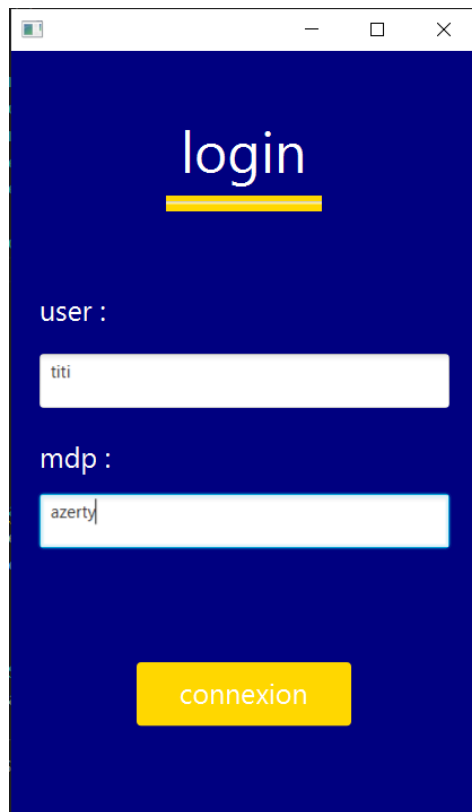
```
} else {
    Erreur.setText("identifiant incorrect");
}
```

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

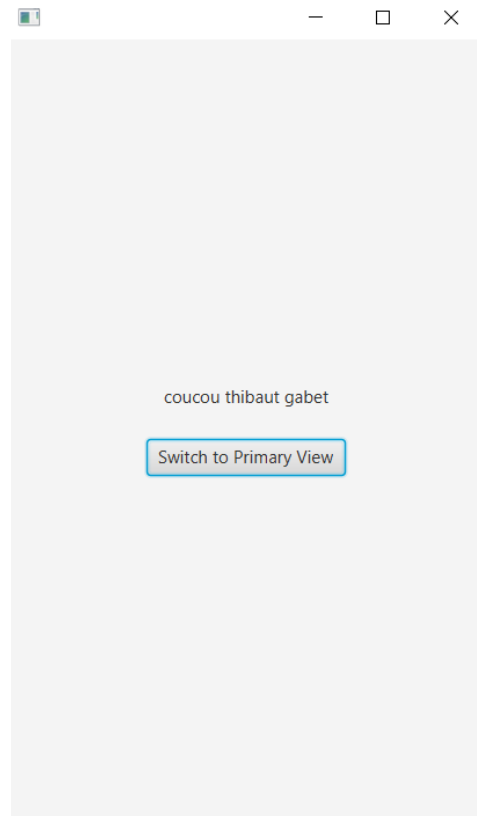
Sur la deuxième page un message s'affiche avec les données de l'utilisateur récupéré grâce à la classe `Donnee`.

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

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



A screenshot of a web application's login page. The page has a dark blue background. At the top, the word "login" is written in white, underlined with a thick yellow line. Below this, there are two input fields: one for "user :" containing the text "titi", and another for "mdp :" containing the text "azerty". At the bottom, there is a yellow button with the text "connexion" in white.



A screenshot of a web application's primary view. The page has a light gray background. In the center, the text "coucou thibaut gabet" is displayed. Below this text, there is a blue button with the text "Switch to Primary View" in white.

	ag_matricule	ag_login	ag_password	ag_nom	ag_prenom	se_fk	ta_fk
▶	1	titi	azerty	gabet	thibaut	1	1

(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 .