

Test Unitaire

Test d'ajout pro :

```
@Test
public void testAjouterProfessionnel() {
    // Test d'ajout d'un professionnel
    dbHelper.ajouterProfessionnel(1, "NomTest", "PrenomTest", "TypeTest",
    "AdresseTest", "MailTest", 123456789);
    Cursor cursor = dbHelper.getPro();
    assertTrue(cursor.moveToFirst());

    // Vérification des données ajoutées
    assertEquals("NomTest", cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Nom")));
    assertEquals("PrenomTest",
    cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Prenom")));
    assertEquals("TypeTest", cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Type")));
    assertEquals("AdresseTest",
    cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Adresse")));
    assertEquals("MailTest", cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Mail")));
    assertEquals(123456789, cursor.getInt(cursor.getColumnIndex("Tel")));

    cursor.close();
}
```

Test d'ajout RDV :

@Test

```
public void testAjouterRdv() {  
    // Test d'ajout d'un rendez-vous  
    dbHelper.ajouterRdv("2024-01-17", "12:00", 1);  
    Cursor cursor = dbHelper.getAllRDV();  
    assertTrue(cursor.moveToFirst());  
  
    // Vérification des données ajoutées  
    assertEquals("2024-01-17",  
cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Ladate")));  
    assertEquals("12:00", cursor.getString(cursor.getColumnIndex("Heure")));  
    assertEquals(1, cursor.getInt(cursor.getColumnIndex("Id_Pro")));  
  
    cursor.close();  
}
```