



Université Cadi Ayyad École Supérieure De Technologie-Safi Département : Informatique Filière : genie informatique

Rapport du TP N°1 java avancée

Gestion des employés

Réalisé par : EL HINA Soukaina

Encadré par : Mme. Leila Elkhrof

Année Universitaire : 2024/2025

Table des matières

Inroduction			
Oı	1 2 3	& environnement de travail Environnement de travail	5 5 5 6
1	Réa 1 2		7 7 8 8 11
2	Rés	2.4 View Iltats Tables Crées	15 17 21 21
	2 3 4 5	Après Ajout	21 22 22 23
3			25 25
4	Kete	rences	2

Table des figures

1	Eclipse logo
2	MySQL Workbench logo
3	xampp logo
4	java developpement kit logo
5	java logo
2.1	Tables de la base de donnée
2.2	Interface Utilisateur
2.3	Resultat Ajout
2.4	Resultat de modification
2.5	Affichage de modification
2.6	Resultat de suppression

Inroduction

Ce travail pratique (TP) se concentre sur le développement d'une application Java dédiée à la gestion des employés, en adoptant une structure basée sur l'architecture MVC (Model-View-Controller). Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'apprentissage des concepts fondamentaux de la programmation orientée objet (POO) et de la mise en œuvre d'interfaces graphiques avec la bibliothèque Swing. Il offre également une opportunité d'approfondir les compétences en conception logicielle et en organisation structurée du code pour garantir une séparation claire des responsabilités.

L'objectif principal est de développer une application intuitive et fonctionnelle permettant de manipuler des données d'employés. L'application est conçue pour gérer l'ajout, la modification, la suppression et l'affichage des informations des employés, tout en assurant une interface utilisateur fluide et interactive. Grâce à l'implémentation des principes de l'architecture MVC, ce projet garantit une maintenance simplifiée et une évolutivité de l'application.

Les fonctionnalités principales incluent :

- Ajout d'employés avec des informations complètes.
- Modification des données des employés.
- Suppression des employés.
- Affichage de la liste des employés.

Cette application vise non seulement à développer une solution technique pour la gestion des employés, mais aussi à démontrer la puissance des concepts de la programmation orientée objet combinée à une architecture bien définie. Elle constitue une étape fondamentale dans l'acquisition des compétences nécessaires pour des projets logiciels plus complexes à l'avenir.

Outils & environnement de travail

1 Environnement de travail



Figure 1 – Eclipse logo

• Eclipse : Eclipse est un environnement de développement intégré (IDE) open-source, principalement utilisé pour le développement en Java, mais extensible à d'autres langages grâce à des plugins. Il offre des outils pour écrire, déboguer et gérer du code efficacement, avec une interface modulable et multiplateforme. Très polyvalent, Eclipse est prisé pour le développement d'applications web, mobiles et logicielles.

2 Outils de travail



FIGURE 2 – MySQL Workbench logo

• MySQL Workbench: un outil de travail graphique conçu pour faciliter la conception, l'administration, et la gestion des bases de données MySQL. Il fournit une interface utilisateur intuitive permettant de travailler avec des bases de données sans avoir à utiliser uniquement des commandes en ligne.



Figure 3 – xampp logo

• xampp : En parallèle, le projet vise à fournir des outils de gestion robustes pour le corps administratif, avec une fonctionnalité de multi-rôle, permettant à chaque agent d'accéder à un compte adapté à ses responsabilités spécifique



Figure 4 – java developpement kit logo

• java developpement kit : st un ensemble d'outils logiciels nécessaires pour développer des applications Java. Il inclut les composants essentiels pour coder, compiler, exécuter et déboguer des programmes Java.

3 Language de Programmation



Figure 5 – java logo

• **Java** : un langage de programmation orienté objet et une plateforme largement utilisée pour le développement d'applications logicielles. Il a été créé par Sun Microsystems (maintenant propriété d'Oracle) en 1995 et reste l'un des langages les plus populaires au monde, notamment pour les applications d'entreprise, le développement mobile (Android) et les applications web.

Réalisation

1 Création de la base de donnée

1.1 Script base de donnée

```
-- Cration de la base de donn es
2 CREATE DATABASE Employe;
4 -- Utilisation de la base de donn es
5 USE Employe;
7 -- Cration de la table des employs
8 CREATE TABLE `employes` (
  id int(11) NOT NULL,
  `nom` varchar(50) NOT NULL,
   `prenom` varchar(50) NOT NULL,
`email` varchar(100) NOT NULL,
11
   `telephone` varchar(15) NOT NULL,
   `salaire` double(10,2) NOT NULL,
   `role` varchar(50) NOT NULL,
   `poste` varchar(50) NOT NULL
17 )
18 );
```

Listing 1.1 – Script SQL de la base de données

• Ce script est ecrit sur MySQL Workbench pour creation la base de donnée pour etre lier à au code via le driver JDBC pour garantir la gestion .

2 Architecture MVC (Model-View-Controller)

L'architecture MVC est un modèle de conception qui sépare les responsabilités au sein d'une application, facilitant ainsi la gestion et la maintenance du code. Elle repose sur trois composants principaux :

2.1 Model

Le modèle représente les données et la logique métier de l'application. Il gère l'accès aux données, effectue les calculs nécessaires et fournit les informations à la vue.

Employer

```
package model;
public class Employe {
   private int id;
   public int getId() {
5
      return id;
6
10
   public void setId(int id) {
11
      this.id = id;
12
13
   public Employe(int id, String nom, String prenom, String email, String telephone
14
     , double salaire, Role role,
       Poste poste) {
      super();
16
     this.id = id;
17
     this.nom = nom;
18
19
      this.prenom = prenom;
     this.email = email;
20
     this.telephone = telephone;
     this.salaire = salaire;
22
      this.role = role;
    this.poste = poste;
24
25
   private String nom;
26
   private String prenom;
27
  private String email;
   private String telephone;
29
   private double salaire;
   private Role role;
31
   private Poste poste;
32
33
   public Employe (String nom, String prenom, String email,
        String telephone, double salaire, Role role, Poste poste) {
35
      this.nom=nom;
36
      this.prenom=prenom;
37
      this.email=email;
      this.telephone=telephone;
39
      this.salaire=salaire;
```

```
this.role=role;
41
42
    this.poste=poste;
43
45
47
    public String getNom() {
48
    return nom;
49
50
    public void setNom(String nom) {
    this.nom=nom;
52
53
54
    public String getPrenom() {
56
57
    return prenom;
58
    public String getEmail() {
60
    return email;
61
62
63
    public String getTelephone() {
64
65
    return telephone;
66
67
   public double getSalaire() {
    return salaire;
69
70
71
    public Role getRole() {
    return role;
73
75
76
    public Poste getPoste() {
    return poste;
77
79
   public void setPrenom(String prenom) {
80
    this.prenom = prenom;
81
82
83
    public void setEmail(String email) {
84
    this.email = email;
85
86
87
    public void setTelephone(String telephone) {
88
    this.telephone = telephone;
89
90
91
    public void setSalaire(double salaire) {
92
    this.salaire = salaire;
93
94
```

```
public void setRole(Role role) {
96
       this.role = role;
97
98
     public void setPoste(Poste poste) {
100
       this.poste = poste;
101
102
103
      public enum Role {
104
      ADMIN,
105
       EMPLOYE
107
108
     public enum Poste {
       INGENIEURE,
109
       TEAM_LEADER,
110
       PILOTE
112
113
114 }
```

EmployerLogic

```
package model;
import javax.management.relation.Role;
5 import DAO.EmployeImpl;
6 import model.Employe.Poste;
8 public class Employemodel {
    private EmployeImpl dao;
10
    public Employemodel(EmployeImpl dao) {
11
    this.dao=dao;
12
13 }
14
15 //logique Metier
16 public boolean addEmploye (String nom, String pronom, String email, String telephone, double
     salaire, model.Employe.Role role, Poste poste) {
    if(salaire<=0) {
17
      System.out.println("Le salaire doit etre superieur de 0 !!!!!");
18
       return false; }
19
20
    if (email == null || !email.contains("@")) {
21
          System.out.println("L'email n'est pas valide !");
22
          return false;
23
24
25
    Employe NvEmploye = new Employe(nom, pronom, email, telephone, salaire, role, poste);
26
    dao.add(NvEmploye);
27
28 return true;
29
30 } }
```

2.2 DAO

Le DAO est une couche qui permet de gérer l'interaction avec une base de données, en effectuant des opérations telles que la création, la lecture, la mise à jour et la suppression (CRUD) des données.

DBConnection

```
package DAO;
import java.sql.Connection;
4 import java.sql.DriverManager;
5 import java.sql.SQLException;
 public class Connexion {
      public static final String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/employe";
     public static final String user = "root";
     public static final String password = "";
      private static Connection conn = null;
      public static Connection getConnexion() {
13
          if (conn == null) {
              try {
                  conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
                  System.out.println("Connexion tablie avec succ s !");
              } catch (SQLException e) {
                  System.out.println("Erreur de connexion !!!!!");
19
                 //e.printStackTrace();
20
              }
21
          return conn;
23
      }
24
25
      public static void closeConnexion() {
26
          if (conn != null) {
27
              try {
28
                  conn.close();
                  conn = null;
30
                  System.out.println("Connexion ferm e avec succ s !");
31
              } catch (SQLException e) {
32
                  System.out.println("Erreur lors de la fermeture de la connexion
33
     !!!!!");
34
                  //e.printStackTrace();
              }
35
37
```

EmployerDAO

```
package DAO;

import java.util.List;

import model.Employe;
import model.Employe.Poste;
```

EmployerInterface

```
package DAO;
3 import java.sql.Connection;
4 import java.sql.PreparedStatement;
5 import java.sql.ResultSet;
6 import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
8 import java.util.ArrayList;
9 import java.util.Arrays;
10 import java.util.List;
11
12 import model. Employe. Role;
14 import model. Employe;
import model.Employe.Poste;
16
17
18 public class EmployeImpl implements EmployeDAOI {
      private Connection conn;
19
20
      public EmployeImpl() {
          this.conn = Connexion.getConnexion();
23
24
      @Override
25
      public void add(Employe E) {
26
          String Query = "INSERT INTO employes (nom, prenom, email, telephone,
27
     salaire, role, poste) VALUES(?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
28
          try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(Query)) {
29
              stmt.setString(1, E.getNom());
30
              stmt.setString(2, E.getPrenom());
31
              stmt.setString(3, E.getEmail());
32
              stmt.setString(4, E.getTelephone());
33
              stmt.setDouble(5, E.getSalaire());
34
              stmt.setString(6, E.getRole().name());
35
```

```
stmt.setString(7, E.getPoste().name());
36
              stmt.executeUpdate();
37
              System.out.println("Employ ajout avec succ s !");
38
          } catch (SQLException e) {
              System.out.println("Erreur lors de l'ajout de l'employ !");
40
               //e.printStackTrace();
41
42
43
44
      @Override
45
      public Employe findById(int employeId) {
          String query = "SELECT * FROM employes WHERE id = ?";
47
48
          try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query)) {
              stmt.setInt(1, employeId);
49
              ResultSet rs = stmt.executeQuery();
              if (rs.next()) {
51
                   return new Employe (
52
53
                       rs.getString("nom"),
                       rs.getString("prenom"),
54
                       rs.getString("email"),
55
                       rs.getString("telephone"),
                       rs.getDouble("salaire"),
                       Employe.Role.valueOf(rs.getString("role")),
59
                       Poste.valueOf(rs.getString("poste"))
                   );
60
          } catch (SQLException e) {
              System.out.println("Erreur lors de la recherche de l'employ par ID
63
      !!!!");
               //e.printStackTrace();
65
          return null;
67
69
  @Override
    public List<Employe> findAll() {
        List<Employe> employes = new ArrayList<>();
        String query = "SELECT * FROM employes";
73
74
        try (Statement stmt = conn.createStatement();
             ResultSet rs = stmt.executeQuery(query)) {
75
            while (rs.next())
76
                 employes.add(new Employe(
77
                   rs.getInt("id"),
78
                     rs.getString("nom"),
                     rs.getString("prenom"),
80
                     rs.getString("email"),
81
                     rs.getString("telephone"),
82
                     rs.getDouble("salaire"),
                     Employe.Role.valueOf(rs.getString("role")),
84
                     Poste.valueOf(rs.getString("poste"))
85
                 ));
86
87
        } catch (SQLException e) {
88
            System.out.println("Erreur lors de la r cup ration de tous les
```

```
employ s !!!!!");
             //e.printStackTrace();
91
        return employes;
92
93
95
96 @Override
97 public void update(Employe E, int id) {
      String query = "UPDATE employes SET nom = ?, prenom = ?, email = ?, telephone
      = ?, salaire = ?, role = ?, poste = ? WHERE id = ?";
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query)) {
99
100
          stmt.setString(1, E.getNom());
           stmt.setString(2, E.getPrenom());
           stmt.setString(3, E.getEmail());
102
           stmt.setString(4, E.getTelephone());
103
          stmt.setDouble(5, E.getSalaire());
104
           stmt.setString(6, E.getRole().name());
105
           stmt.setString(7, E.getPoste().name());
106
           stmt.setInt(8, id);
107
          stmt.executeUpdate();
108
          System.out.println("Employe modifier avec succ s !");
109
       } catch (SQLException e) {
110
111
           System.out.println("Erreur lors de la modefication de l'employe !!!!!");
           //e.printStackTrace();
112
113
114 }
115
116 @Override
  public void delete(int id) {
      String query = "DELETE FROM employes WHERE id = ?";
118
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query)) {
          stmt.setInt(1, id);
120
           stmt.executeUpdate();
          System.out.println("Employe supprim avec succ s !");
122
123
       } catch (SQLException e) {
           System.out.println("Erreur lors de la suppression de l'employe !!!!");
124
           //e.printStackTrace();
126
127 }
128
129 @Override
public List<Employe.Role> findAllRoles() {
      return Arrays.asList(Employe.Role.values());
132 }
133
134 @Override
public List<Poste> findAllPostes() {
      return Arrays.asList(Poste.values());
136
137 }
138
139 @Override
140 public void updateSpecificField(int id, String fieldName, Object newValue) {
   // TODO Auto-generated method stub
```

2.3 Controller

Le contrôleur gère les actions de l'utilisateur. Il reçoit les événements de la vue, interagit avec le modèle pour effectuer des opérations (par exemple, ajout, modification, suppression de données), puis met à jour la vue en conséquence.

EmployerInterface

```
package CONTROLLER;
5 import java.util.List;
import javax.swing.JOptionPane;
8 import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import DAO.EmployeImpl;
import model.Employe;
import model.Employe.Poste;
import model.Employe.Role;
import model.Employemodel;
import view.Employeview;
17
public class employerController {
19 private Employemodel model;
20 private Employeview view;
21
22 public employerController(Employemodel model, Employeview view) {
  this.model=model;
   this.view=view;
24
  this.view.btnAjouter.addActionListener(e->addEmploye());
  this.view.btnModifier.addActionListener(e->updateEmploye());
   this.view.btnAfficher.addActionListener(e -> afficherEmploye());
   this.view.btnSupprimer.addActionListener(e -> supprimerEmploye());
28
29
30
31
32 }
private void addEmploye() {
 String nom=view.getNom();
   String prenom=view.getPrenom();
35
   String email=view.getEmail();
   String telephone=view.getTelephone();
37
   double salaire =view.getSalaire();
39
   Poste poste=view.getPoste();
   Role role=view.getRole();
40
41
```

```
42
43
    boolean addEmploye=model.addEmploye(nom, prenom, email, telephone, salaire, role,
44
      poste);
    if(addEmploye) System.out.println("Employe ajoute avec Succes");
45
    else System.out.println("Echec d'ajout d'employe !!!!!");
46
47
48
49
50
52
53
      private void updateEmploye() {
54
      int selectedRow = view.table.getSelectedRow();
      //int id =view.getId(view.table);
56
        int id = (int) view.table.getValueAt(selectedRow, 0);
58
      String nom=view.getNom();
      String prenom=view.getPrenom();
60
      String email=view.getEmail();
61
      String telephone=view.getTelephone();
62
      double salaire = view.getSalaire();
63
64
      Poste poste=view.getPoste();
      Role role=view.getRole();
65
        Employe employe = new Employe (nom, prenom, email, telephone, salaire, role,
67
     poste);
          EmployeImpl employeImpl = new EmployeImpl();
68
69
          employeImpl.update(employe,id);
70
         // JOptionPane.showMessageDialog(null, "Employ modifi avec succ s !");
71
73
74
75
76
78 public void afficherEmploye() {
   EmployeImpl EmployerDAOimpl = new EmployeImpl();
        List<Employe> employes = EmployerDAOimpl.findAll();
80
81
       DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) view.table.getModel();
82
        model.setRowCount(0);
83
        for (Employe employe : employes) {
85
            model.addRow(new Object[]{
86
              employe.getId(),
87
                 employe.getNom(),
                 employe.getPrenom(),
89
                 employe.getEmail(),
                 employe.getTelephone(),
91
92
                 employe.getSalaire(),
                 employe.getRole(),
93
                 employe.getPoste()
```

```
});
95
        }
97
98 public void supprimerEmploye() {
99 int selectedRow = view.table.getSelectedRow();
      if (selectedRow == -1) {
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "Veuillez slectionner un employ
101
       supprimer !");
          return;
102
103
      int id =view.getId(view.table);
      //int id = (int) view.table.getValueAt(selectedRow, 0);
105
106
      EmployeImpl EmployerDAOimpl = new EmployeImpl();
107
      int confirmation = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Voulez-vous vraiment
      supprimer cet employ ?", "Confirmation", JOptionPane.YES_NO_OPTION);
      if (confirmation == JOptionPane.YES_OPTION) {
109
          EmployerDAOimpl.delete(id);
110
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "Employ supprim avec succ s !");
113
114
115
```

2.4 View

Une View en Java désigne une partie visible de l'application, utilisée pour afficher des informations et interagir avec l'utilisateur, comme un bouton ou un champ de texte.

Employeview

```
package view;
3 import javax.swing.*;
4 import javax.swing.table.DefaultTableModel;
5 import model.Employe.Role;
6 import model. Employe. Poste;
8 import java.awt.*;
9 import java.util.ArrayList;
public class Employeview extends JFrame {
      private JPanel mainPanel, topPanel, centerPanel, bottomPanel;
13
     private JLabel lblNom, lblPrenom, lblEmail, lblTelephone, lblSalaire, lblPoste
14
     , lblRole;
     private JTextField txtNom, txtPrenom, txtEmail, txtTelephone, txtSalaire;
15
     private JComboBox<Poste> cbPoste;
16
      private JComboBox<Role> cbRole;
17
     public JTable table;
18
     public JButton btnAjouter;
19
   public JButton btnModifier;
   public JButton btnSupprimer;
```

```
public JButton btnAfficher;
22
23
      public Employeview() {
24
          setTitle("Gestion des Employ s");
26
          setSize(600, 400);
          setLocationRelativeTo(null);
          setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
          setLayout(new BorderLayout());
30
          mainPanel = new JPanel(new BorderLayout());
          topPanel = new JPanel (new GridLayout (7, 2, 10, 10));
34
          centerPanel = new JPanel(new BorderLayout());
          bottomPanel = new JPanel(new GridLayout(1, 4, 10, 10));
35
          lblNom = new JLabel("Nom:");
          lblPrenom = new JLabel("Pr nom:");
          lblEmail = new JLabel("Email:");
39
          lblTelephone = new JLabel("T l phone:");
          lblSalaire = new JLabel("Salaire:");
41
          lblPoste = new JLabel("Poste:");
          lblRole = new JLabel("R le:");
43
45
          txtNom = new JTextField();
          txtPrenom = new JTextField();
46
          txtEmail = new JTextField();
          txtTelephone = new JTextField();
48
49
          txtSalaire = new JTextField();
50
          cbRole = new JComboBox<>(Role.values());
          cbPoste = new JComboBox<> (Poste.values());
52
53
54
          table = new JTable(new DefaultTableModel(new Object[]{"ID", "Nom", "
56
     Pr nom", "Email", "T l phone", "Salaire", "Poste", "R le"},0));
          JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
59
          btnAjouter = new JButton("Ajouter");
60
          btnModifier = new JButton("Modifier");
          btnSupprimer = new JButton("Supprimer");
          btnAfficher = new JButton("Afficher");
63
64
          topPanel.add(lblNom);
          topPanel.add(txtNom);
66
67
          topPanel.add(lblPrenom);
          topPanel.add(txtPrenom);
68
          topPanel.add(lblEmail);
          topPanel.add(txtEmail);
70
          topPanel.add(lblTelephone);
71
          topPanel.add(txtTelephone);
72
73
          topPanel.add(lblSalaire);
          topPanel.add(txtSalaire);
74
          topPanel.add(lblRole);
75
```

```
topPanel.add(cbRole);
76
           topPanel.add(lblPoste);
77
           topPanel.add(cbPoste);
78
           centerPanel.add(scrollPane, BorderLayout.CENTER);
80
81
           bottomPanel.add(btnAjouter);
82
           bottomPanel.add(btnModifier);
83
           bottomPanel.add(btnSupprimer);
84
           bottomPanel.add(btnAfficher);
85
           mainPanel.add(topPanel, BorderLayout.NORTH);
87
88
           mainPanel.add(centerPanel, BorderLayout.CENTER);
           mainPanel.add(bottomPanel, BorderLayout.SOUTH);
89
           add(mainPanel);
91
           setVisible(true);
93
95
       public int getId(JTable table) {
           int selectedRow = table.getSelectedRow();
97
99
           if (selectedRow == -1) {
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Veuillez slectionner une ligne
100
      !");
               return -1;
101
102
           return (int) table.getValueAt(selectedRow, 0);
103
             public String getNom() {
107
108
              return txtNom.getText();
109
110
             public String getPrenom() {
              return txtPrenom.getText();
111
112
             public String getEmail() {
113
114
                   return txtEmail.getText();
115
             public String getTelephone() {
116
              return txtTelephone.getText();
117
                }
118
             public double getSalaire() {
              return Double.parseDouble(txtSalaire.getText());
120
             public Role getRole() {
122
               Role r=(Role) cbRole.getSelectedItem();
123
                return r;
124
                  }
125
             public Poste getPoste() {
126
127
               Poste p=(Poste) cbPoste.getSelectedItem();
                return p ;
128
129
```

Rapport du Tp

```
public static void main(String[] args) {
    new Employeview();
    }
}
```

Résultats

1 Tables Crées



FIGURE 2.1 – Tables de la base de donnée

2 Résultats de la partie View

La couche View représente l'interface utilisateur de l'application et permet l'interaction entre l'utilisateur et le système. Dans ce projet, l'interface a été conçue avec le framework Swing en Java, qui fournit des composants graphiques riches et personnalisables.

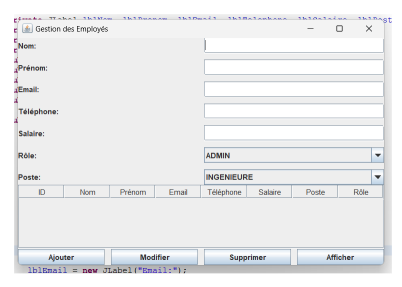


FIGURE 2.2 – Interface Utilisateur

3 Après Ajout

Après l'ajout d'un employé, les informations saisies par l'utilisateur dans le panneau d'entrée sont validées et transmises à la couche Controller, qui communique avec la logique métier pour enregistrer les données. Une fois l'opération réussie, la liste des employés est automatiquement mise à jour dans le panneau d'affichage, reflétant les changements en temps réel.

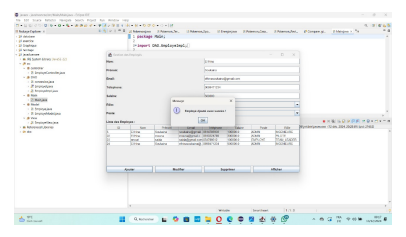


FIGURE 2.3 – Resultat Ajout

4 Après modification

Après la mise à jour d'un employé, les nouvelles informations saisies par l'utilisateur dans le panneau d'entrée sont validées et transmises à la couche Controller, qui assure leur traitement via la logique métier.

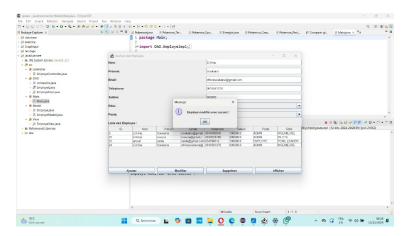


FIGURE 2.4 – Resultat de modification

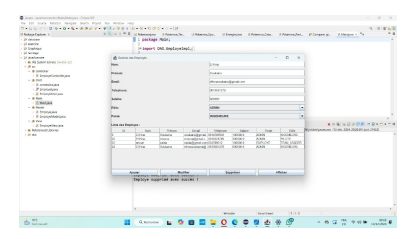


FIGURE 2.5 – Affichage de modification

5 Apres Suppression

Lorsqu'un employé est supprimé, l'utilisateur sélectionne l'employé concerné dans la liste affichée et confirme l'action en cliquant sur le bouton Supprimer. Cette demande est transmise à la couche Controller, qui s'assure de la suppression de l'enregistrement via la logique métier.

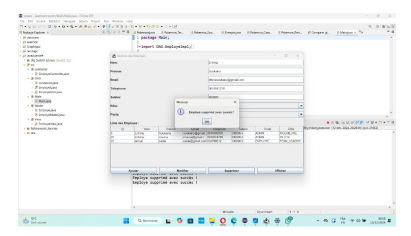


Figure 2.6 – Resultat de suppression

Conclusion générale

En conclusion, ce Tp a permis de mettre en œuvre une application de gestion des employés en utilisant l'architecture **MVC**. Grâce à cette structure, nous avons séparé clairement les responsabilités entre la logique métier, l'interface utilisateur et le traitement des données, garantissant ainsi une application modulaire, maintenable et extensible. L'intégration de fonctionnalités telles que l'ajout, la mise à jour et la suppression d'employés a renforcé notre compréhension des concepts de programmation orientée objet et de gestion d'interfaces graphiques en Java. Ce travail pratique illustre l'importance de structurer et d'organiser le code pour développer des applications robustes et performantes.

Références