# Rapport de Projet BDR

# Cseres Leonard, Laydu Aude, Gerber Tristan

## 26 janvier 2025

## Table des matières

1	Introduction					
2			s charges	3		
	2.1 2.2		cif de l'application	3		
3	Conception					
	3.1	Entités	s Principales	3		
	3.2	Modéli	isation Conceptuelle (Schéma EA)	4		
	3.3		isation Relationnelle	4		
	3.4	Contra	aintes et Intégrités Référentielles	5		
		3.4.1	Stratégies ON DELETE et ON UPDATE	5		
		3.4.2	Triggers de Validation	8		
		3.4.3	Contraintes Métier	9		
		1				
4		olicatio		11		
	4.1		0	11		
	4.2		T. P. Carrier	11		
	4.3			11		
		4.3.1		11		
		4.3.2		11		
		4.3.3		12		
		4.3.4		12		
		4.3.5		12		
		4.3.6		14		
		4.3.7		15		
		4.3.8		15		
		4.3.9		15		
		4.3.10		17		
		4.3.11	Filtre des Candidats	17		
5	Con	onclusion 20				
Α	A Annexes					
-			d'Installation et d'Utilisation	$\frac{-}{21}$		

Rapport de Pr	Page 2		
A 1 1	Avec Docker	91	
	Sans Docker		

### 1 Introduction

Dans le cadre du projet de BDR, nous avons:

- 1. Créé le cahier des charges
- 2. Éffectué la modélisation
- 3. Implémenté physiquement la bdd
- 4. Codé une application

## 2 Cahier des charges

Consulter le cahier des charges au format PDF

## 2.1 Objectif de l'application

Développer une application pour permettre aux recruteurs de gérer efficacement les processus de recrutement, incluant la gestion des candidats, des postes et des entretiens.

## 2.2 Fonctionnalités principales

- Gestion des candidats: ajout, modification, suppression, suivi des interactions, statut.
- Gestion des offres d'emploi: création, gestion des offres, suivi des candidatures.
- Gestion des entretiens: planification et suivi des retours.
- Suivi du processus de recrutement: vue d'ensemble des candidats par poste.
- Authentification de base pour les recruteurs.

## 3 Conception

## 3.1 Entités Principales

- Personne: Entité racine représentant tous les acteurs du système
- Candidat: Spécialisation de Personne, représentant les candidats
- Recruteur: Spécialisation de Personne, représentant les recruteurs
- Interaction: Modélise les différents types de communications
- Offre: Représente les opportunités d'emploi
- Domaine: Catégorise les compétences et secteurs d'activité

## 3.2 Modélisation Conceptuelle (Schéma EA)

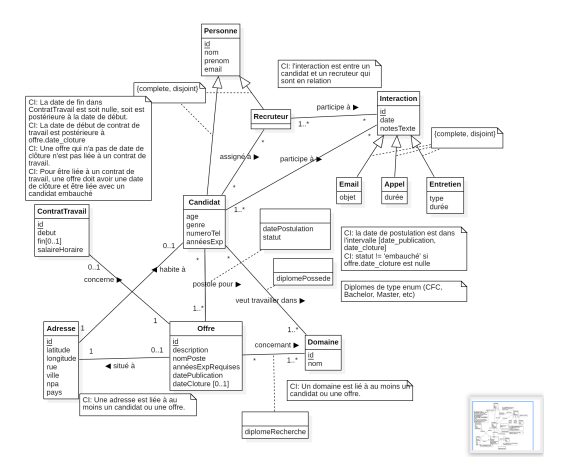


Figure 1: Schema EA

#### 3.3 Modélisation Relationnelle

Personne(id, nom, prenom, email)

Recruteur(<u>idPersonne</u>)

Recruteur.idPersonne reference Personne.id

Adresse(id, latitude, longitude, rue, ville, npa, pays)

Candidat(<u>idPersonne</u>, age, genre, numeroTel, anneesExp, idAdresse)

Candidat.idPersonne reference Personne.id

Candidat.idAdresse reference Adresse.id Candidat.idAdresse NOT NULL UNIQUE

Recruteur Candidat(idRecruteur, idCandidat)

Recruteur Candidat.idRecruteur reference Recruteur.idPersonne

Recruteur Candidat.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Interaction(<u>id</u>, date, notesTexte)

Recruteur\_Interaction(idRecruteur, idInteraction)

Recruteur Interaction.idRecruteur reference Recruteur.idPersonne

Recruteur Interaction.idInteraction reference Interaction.id

Candidat\_Interaction(idCandidat, idInteraction)

Candidat Interaction.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Candidat Interaction.idInteraction reference Interaction.id

Email(idInteraction, objet)

Email.idInteraction reference Interaction.id

Appel(idInteraction, duree)

Appel.idInteraction reference Interaction.id

Entretien(idInteraction, typeEntretien, duree)

Entretien.idInteraction reference Interaction.id

 $Offre(\underline{id},\, description Offre,\, nom Poste,\, annnees ExpRequises,\, date Publication,\, date Cloture,\, id Adresse)$ 

Offre.idAdresse reference Adresse.id

Offre.idAdresse NOT NULL UNIQUE

Contrat Travail(id, debut, fin, salaireHoraire, idOffre)

Contrat Travail.idOffre reference Offre.id

Contrat\_Travail.idOffre NOT NULL, UNIQUE

Candidat\_Offre(idCandidat, idOffre, datePostulation, statut)

Candidat\_Offre.idCandidat reference Candidat.idPersonne

Candidat\_Offre.idOffre reference Offre.id

Domaine(id, nom)

Offre\_Domaine(idOffre, idDomaine, diplomeRecherche) Offre\_Domaine.idOffre reference Offre.id Offre Domaine.idDomaine reference Domaine.id

 $\label{lem:condidat_Domaine} Candidat\_Domaine(\underline{idCandidat},\underline{idDomaine},\underline{diplomePossede}) \ Candidat\_Domaine.\underline{idCandidat} \\ reference \ Candidat.\underline{idPersonne} \ Candidat\_Domaine.\underline{idDomaine}.\underline{id$ 

## 3.4 Contraintes et Intégrités Référentielles

### 3.4.1 Stratégies ON DELETE et ON UPDATE

#### 3.4.1.1 Candidat

CONSTRAINT FK\_Personne FOREIGN KEY (idPersonne) REFERENCES Personne(id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Adresse FOREIGN KEY (idAdresse)

REFERENCES Adresse(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- **Personne:** Si une personne est supprimée, le profil de candidat est également supprimé. Cela garantit qu'un candidat ne peut pas exister sans une identité personnelle de base.
- Adresse: L'adresse ne peut pas être supprimée si un candidat y est associé, afin de préserver l'intégrité des données historiques.

#### 3.4.1.2 Recruteur

FOREIGN KEY (idPersonne)
REFERENCES Personne(id)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE

 Similaire au Candidat: si la personne est supprimée, son profil de recruteur est également supprimé.

#### 3.4.1.3 Recruteur\_Candidat

CONSTRAINT FK\_Recruteur
FOREIGN KEY (idRecruteur)
REFERENCES Recruteur(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Candidat
FOREIGN KEY (idCandidat)
REFERENCES Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

- Empêche la suppression d'un recruteur ou d'un candidat s'il existe des relations professionnelles entre eux.
- Autorise la mise à jour des identifiants si nécessaire.

#### 3.4.1.4 Interactions (Emails, Appels, Entretiens)

FOREIGN KEY (idInteraction)
REFERENCES Interaction(id)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE

- Les interactions spécialisées (email, appel, entretien) sont supprimées si l'interaction parent est supprimée.
- Permet de maintenir la cohérence des types d'interactions.

#### 3.4.1.5 Recruteur\_Interaction et Candidat\_Interaction

CONSTRAINT FK\_Recruteur/Candidat
FOREIGN KEY (idRecruteur/idCandidat)
REFERENCES Recruteur/Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Interaction
FOREIGN KEY (idInteraction)

FOREIGN KEY (idInteraction REFERENCES Interaction(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE

- Empêche la suppression d'un recruteur ou candidat s'il a des interactions historiques.
- Interdit la suppression d'interactions liées à des personnes.

#### 3.4.1.6 Offre

CONSTRAINT FK\_Adresse FOREIGN KEY (idAdresse) REFERENCES Adresse(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

• L'adresse associée à une offre ne peut pas être supprimée, préservant la localisation historique de l'offre.

#### 3.4.1.7 Contrat\_Travail

CONSTRAINT FK\_Contrat\_Travail FOREIGN KEY (idOffre) REFERENCES Offre(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

• Un contrat ne peut pas être lié à une offre supprimée, garantissant l'intégrité des références.

#### 3.4.1.8 Candidat\_Offre

CONSTRAINT FK\_Candidat
FOREIGN KEY (idCandidat)
REFERENCES Candidat(idPersonne)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE CASCADE

CONSTRAINT FK\_Offre FOREIGN KEY (idOffre) REFERENCES Offre(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- Empêche la suppression d'un candidat ayant postulé à des offres.
- Interdit la modification de la clé de l'offre une fois les candidatures enregistrées.

#### 3.4.1.9 Offre\_Domaine et Candidat\_Domaine

CONSTRAINT FK\_Offre/Candidat
FOREIGN KEY (idOffre/idCandidat)
REFERENCES Offre/Candidat(id)
ON DELETE RESTRICT
ON UPDATE NO ACTION

CONSTRAINT FK\_Domaine FOREIGN KEY (idDomaine) REFERENCES Domaine(id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE NO ACTION

- Préserve l'intégrité des liens entre offres/candidats et domaines.
- Empêche la suppression de domaines sans considérer leurs relations existantes.

Ces choix de contraintes visent à:

- Maintenir l'intégrité référentielle
- Prévenir les suppressions accidentelles
- Conserver un historique fiable
- Permettre des mises à jour contrôlées des données

#### 3.4.2 Triggers de Validation

#### 3.4.2.1 check\_personne()

- Objectif: Garantir qu'une personne ne peut être créé que si un Candidat ou un Recruteur est aussi crée dans la transaction
- Déclenchement: Après l'insertion dans la table Personne
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

#### 3.4.2.2 check\_personne\_exists()

- Objectif: Garantir qu'un Candidat ou un Recruteur ne peut être créé que si l'identifiant de personne existe déjà
- Déclenchement: Après l'insertion dans les tables Candidat et Recruteur
- Vérification: Vérifie que l'idPersonne n'est pas null et existe dans la table Personne
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

### 3.4.2.3 check\_interaction()

- Objectif: Garantir qu'une interaction ne peut être créé que si une interactions spécialisées (Email, Appel, Entretien) est aussi crée dans la transaction
- Déclenchement: Après l'insertion dans la table Interaction
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

#### 3.4.2.4 check\_interaction\_exists()

- Objectif: Assurer que les interactions spécialisées (Email, Appel, Entretien) sont liées à une interaction principale existante
- **Déclenchement:** Après l'insertion dans les tables Interaction\_Email, Interaction Appel, Interaction Entretien
- Vérification: Confirme que l'idInteraction n'est pas null et existe dans la table Interaction
- Action: Lève une exception si la condition n'est pas respectée

### 3.4.2.5 check\_contrat\_embauche()

- Objectif: Empêcher la création d'un contrat de travail sans candidat embauché
- Déclenchement: Avant l'insertion dans la table Contrat Travail
- Vérification: Vérifie qu'il existe au moins un candidat avec le statut 'Embauché' pour l'offre
- Action: Lève une exception si aucun candidat n'a été embauché

#### 3.4.2.6 check\_fin\_after\_cloture()

- Objectif: Garantir que la date de fin du contrat est postérieure à la date de clôture de l'offre
- Déclenchement: Avant l'insertion ou la mise à jour dans la table Contrat\_Travail
- Vérification: Compare la date de fin du contrat avec la date de clôture de l'offre
- Action: Lève une exception si la date de fin est antérieure ou égale à la date de clôture

#### 3.4.2.7 check\_candidat\_offre\_constraints()

- Objectif: Valider les candidatures selon plusieurs contraintes
  - 1. Un statut 'Embauché' nécessite une date de clôture d'offre
  - 2. La date de postulation doit être entre la date de publication et la date de clôture de l'offre
- Déclenchement: Avant l'insertion ou la mise à jour dans la table Candidat\_Offre
- Vérification:
  - Vérifie la cohérence du statut 'Embauché' avec la date de clôture
  - Contrôle que la date de postulation est dans la période valide de l'offre
- Action: Lève une exception si l'une des conditions n'est pas respectée

#### 3.4.2.8 check\_domaine\_link()

- Objectif: S'assurer qu'un domaine est lié soit à un candidat, soit à une offre
- Déclenchement: Après l'insertion ou la mise à jour dans la table Domaine
- Vérification: Compte les liens avec des candidats et des offres
- Action: Lève une exception si aucun lien n'est trouvé

Tous ces triggers visent à maintenir la cohérence et l'intégrité des données du système de gestion de candidatures.

#### 3.4.3 Contraintes Métier

#### 3.4.3.1 Validation d'Âge des Candidats

```
CHECK (age >= 16 AND age < 100)
```

- Objectif: Garantir un intervalle d'âge réaliste pour les candidats
- Plage: Entre 16 et 99 ans
- Logique: Exclut les candidats potentiellement trop jeunes ou irréalistement âgés

#### 3.4.3.2 Validation des Coordonnées Géographiques (Adresse)

```
CHECK (latitude > -90 AND latitude < 90)
CHECK (longitude > -180 AND longitude < 180)
```

- Objectif: Assurer des coordonnées géographiques valides
- Latitude: Comprise entre -90° et 90° (pôles Nord et Sud)
- Longitude: Comprise entre -180° et 180° (méridien de Greenwich)
- Logique: Correspond aux limites physiques de la Terre

#### 3.4.3.3 Validation des Dates de Contrat de Travail

```
CHECK (fin IS NULL OR fin > debut)
```

- Objectif: Garantir la cohérence des dates de contrat
- Condition: Si une date de fin est spécifiée, elle doit être postérieure à la date de début
- Flexibilité: Permet des contrats sans date de fin (contrats indéterminés)

#### 3.4.3.4 Validation du Salaire Horaire

CHECK (salaireHoraire > 0)

- Objectif: Assurer un salaire horaire positif
- Condition: Le salaire doit être strictement supérieur à zéro
- Logique: Exclut les valeurs nulles ou négatives

#### 3.4.3.5 Validation des Dates de Publication et Clôture d'Offre

CHECK (dateCloture IS NULL OR dateCloture > datePublication)

- Objectif: Garantir la logique temporelle des offres
- Condition: Si une date de clôture existe, elle doit être postérieure à la date de publication
- Flexibilité: Autorise des offres sans date de clôture

## 4 Application

Dans cette section, nous présentons la partie applicative du projet.

L'application est contenue dans un backend, qui sert des pages statiques, et qui communique avec la base de donnée. Nous avons également un script qui génère un ficher "seed" SQL avec des données aléatoires.

## 4.1 Technologies Utilisées

Pour la réalisation de notre application nous avons utilisé la librairie Python FastAPI avec des templates HTML et CSS.

Nous avons utilisé la base de donnée PostgreSQL et containerisé avec Docker.

### 4.2 Structure de l'Application

Le projet contiens les répertoires suivants:

- docs/: contient le schéma EA et le rapport.
- app/: contient le cœur de notre application.
- generator/: contient un script permettant de générer les données aléatoires.

#### 4.3 Manuel Utilisateur

#### 4.3.1 Introduction

Les sections suivantes visent à expliquer comment créer, modifier, consulter et filtrer les données que notre application permet de visualiser. Au premier démarrage de l'application une quantité suffisante de données sera générée et automatiquement ajoutée à la base de données. Ceci permettant de tester les différentes fonctionnalités sans avoir à créer chaque offre ou candidat à la main.

#### 4.3.2 Création d'une Offre

Pour ajouter une offre dans la base de données, il faut se rendre sur http://localhost:8000/offre-new ou cliquer sur + Offre. Afin d'être redirigé sur la page suivante.

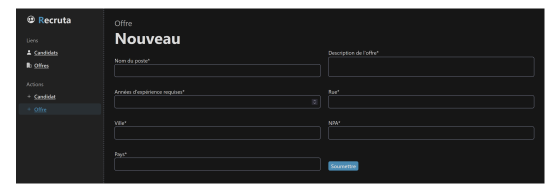


Figure 2: Nouvelle offre

On peut renseigner les différents champs nécessaires à la création de l'offre puis cliquer sur soumettre.

#### 4.3.3 Liste des Offres

La liste de toutes les offres se trouve à l'url http://localhost:8000/offres que l'on peut accéder en cliquant sur Offres.

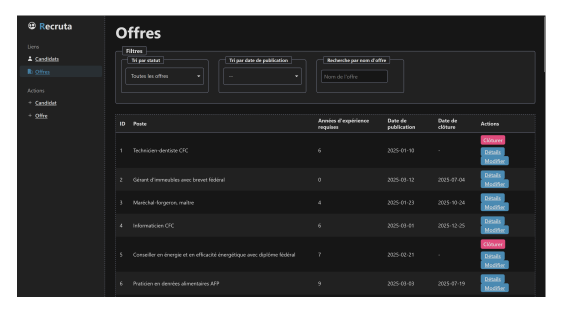


Figure 3: Offres

On peut observer certaines informations sur les offres. Il est également possible de clôturer une offre si elle est encore ouverte, en cliquant sur Clôturer, ce qui lui assignera la date d'aujourd'hui comme date de clôture.

#### 4.3.4 Détail d'une Offre

Depuis la page précédente en cliquant sur Détails on accède à http://localhost:8000/offres/id avec id le numéro correspondant à l'id de l'offre.

On obtient ainsi des informations supplémentaires sur l'offre ainsi que la liste des candidats qui y ont postulé. On a accès au statut des candidats et à leur score de compatibilité avec l'offre. Le bouton **Tri par score** permet de trier les candidats ayant postulé à cette offre du meilleur au moins bon score de compatibilité.

#### 4.3.5 Modification d'une Offre

Pour modifier les informations d'une offre il faut se rendre sur http://localhost:8000/offre/id/edit avec id le numéro correspondant à l'id de l'offre que l'on souhaite modifier. Cette page est accessible depuis les différents boutons Modifier que l'on voit dès qu'une offre est affichée à différents endroits de l'application.

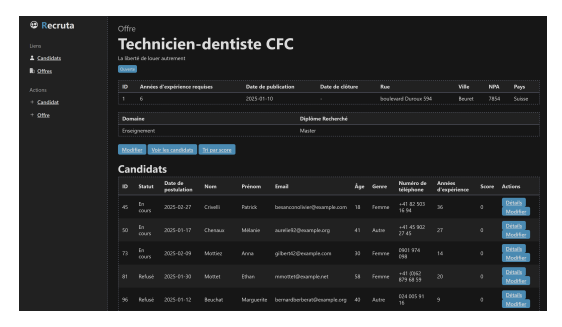


Figure 4: Détail offre

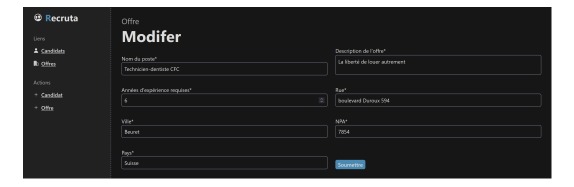
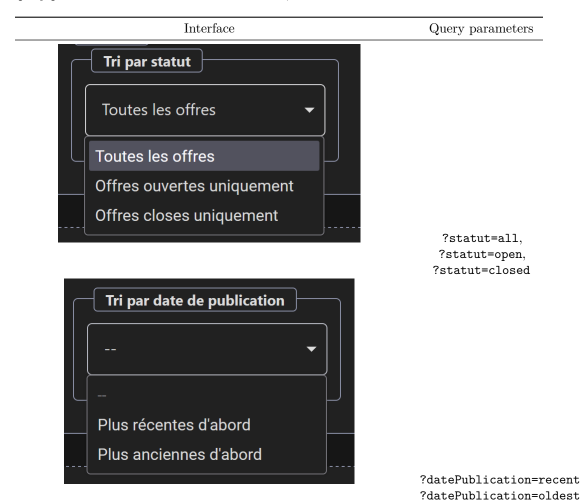


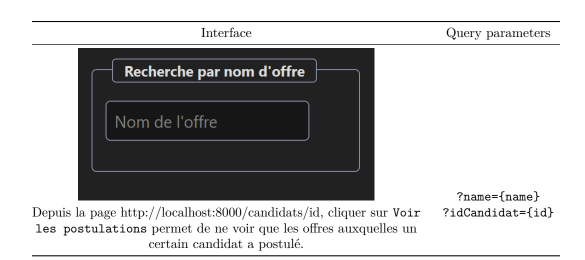
Figure 5: Modifier Offre

Cela nous redirige sur une page similaire à celle de création d'offre mais avec les champs pré remplis contenant les informations actuelles de l'offre à modifier. Une fois les champs modifier, il suffit de cliquer sur Soumettre.

#### 4.3.6 Filtre des Offres

La page http://localhost:8000/offres permet de filtrer les offres en y ajoutant différent query parameters. Soit directement dans l'URL, soit à l'aide des différents selecteurs fournis.





Il est possible de combiner les filtres en utilisant les différents outils de l'interface ou en séparant les query parameters par des &. Notons cependant qu'il ne faut pas avoir plusieurs fois le même query parameter avec des valeurs différentes. La barre de recherche permet de chercher une offre par nom, pour les offres dont le nom est composé de plusieurs mots, cela permet de les retrouver avec n'importe lequel des mots qui la compose. Par exemple l'offre Technicien-dentiste pourra être retrouvée en recherchant Technicien, dentiste, ou encore Technicien-dentiste.

#### 4.3.7 Création d'un Candidat

Pour ajouter un candidat dans la base de données, il faut se rendre sur http://localhost/candidat-new que l'on peut atteindre en cliquant sur + Candidat

On rempli les champs requis, et l'on clique sur Soumettre. Notons que pour assigner ce candidat à une offre il faut que l'offre ait été crée précédemment afin qu'elle figure dans la liste des offres proposées. Il est possible de l'assigner à plusieurs offres en maintenant la touche CTRL en cliquant sur les différentes offres souhaitées.

#### 4.3.8 Liste des Candidats

La liste de tout les candidats se trouve sur http://localhost:8000/candidats que l'on peut accéder en cliquant sur Candidats.

On peut observer différentes informations sur tout les candidats de la base de données.

#### 4.3.9 Détail d'un Candidat

Depuis la page précédente en cliquant sur Détails on accède à http://localhost:8000/candidats/id avec id le numéro correspondant à l'id du candidat.

Cette page nous donne des informations supplémentaires sur le candidat ainsi que la liste des offres auquel il a postulé et son statut les concernant.

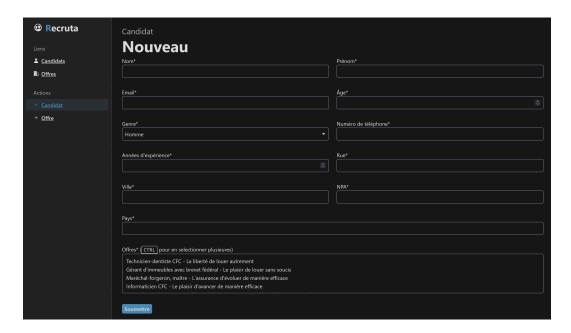


Figure 6: Nouveau candidat

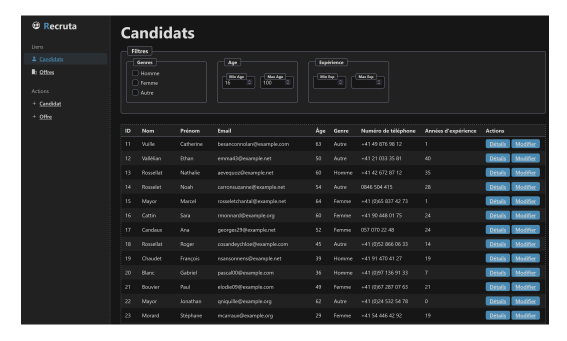


Figure 7: Candidats

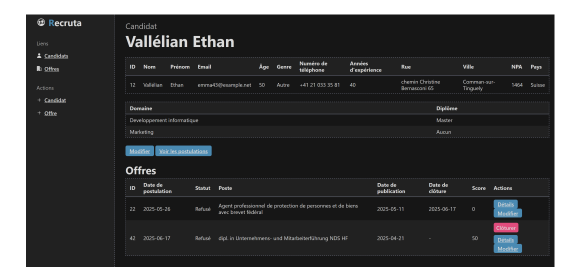


Figure 8: Détail candidat

#### 4.3.10 Modification d'un Candidat

Pour modifier un candidat il faut se rendre sur http://localhost:8000/candidat/id/edit avec id le numéro correspondant à l'id du candidat que l'on souhaite modifier. On peut facilement atteindre cette page depuis les divers boutons Modifier présents à chaque fois que l'on afficher des informations pour un candidat.

Cela nous amène sur un formulaire similaire à celui de la création d'un nouveau candidat mais pour lequel les champs sont pré remplis avec les informations actuelles du candidat. Une fois les changement souhaités effectués, on clique sur Soumettre pour les rendre effectifs.

#### 4.3.11 Filtre des Candidats

La page http://localhost:8000/candidats permet de filtrer les candidats en y ajoutant différent query parameters. Soit directement dans l'URL, soit à l'aide des différents sélecteurs fournis.

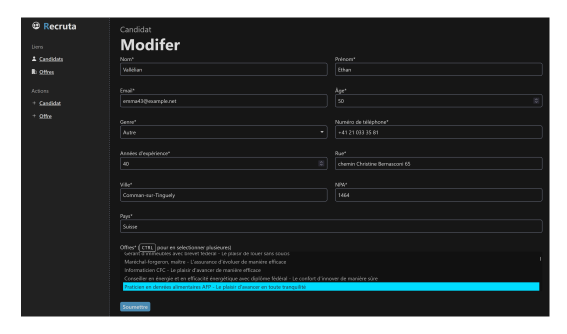
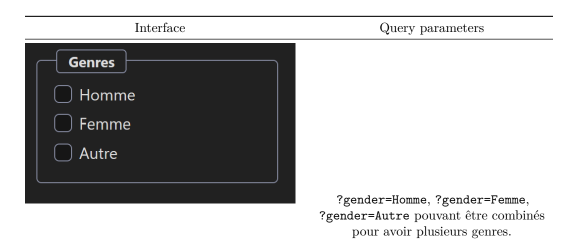


Figure 9: Modifier candidat



Interface

Query parameters



?minAge={minAge}&maxAge={maxAge} Si une valeur n'est pas fournie, elle est remplacée par une valeur par défaut : minAge=16 et maxAge=100



Depuis la page http://localhost:8000/offres/id, cliquer sur Voir les candidats permet de ne voir que les candidats ayant postulé à une certaine offre.

Il est possible de combiner les filtres en utilisant les différents outils de l'interface ou en séparant les query parameters par des &. Notons cependant qu'il ne faut pas avoir plusieurs fois le même query parameter avec des valeurs différentes, à l'exception de <code>?gender</code>

## 5 Conclusion

Pour conclure, dans le cadre de ce projet, nous avons conceptualisé et réalisé une application permettant de faciliter la visualisation et la recherche de candidats pour une offre d'emploi.

Malgré le temps limité dont nous disposions, nous avons réussi à implémenter de nombreuses fonctionnalités en mettant l'accent sur la simplicité et l'efficacité.

Cependant, certaines fonctionnalités prévues n'ont pas pu être développées. Pour aller plus loin, nous pourrions ajouter des interactions directes entre candidats et recruteurs, ainsi qu'approfondir les mécanismes de matching entre candidats et offres.

## A Annexes

### A.1 Guide d'Installation et d'Utilisation

#### A.1.1 Avec Docker

To run the application, cd into app and run docker compose:

```
docker-compose up --build
```

This will start up the database, seed it, and run the webserver on http://localhost:8000.

#### A.1.2 Sans Docker

In order to install the dependencies locally, first create a virtual environment:

```
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
Then, install the dependencies:
pip install -r requirements.txt
```