étape deux : la création de la fonctionnalité de gestion des départs à la retraite.

Étape 2 : Création de la fonctionnalité de gestion des départs à la retraite

1. Créez une nouvelle vue pour l'aperçu des départs à la retraite (dans views.py) :

from django.shortcuts import render

from django.utils import timezone

from datetime import timedelta

from .models import Employe

def apercu\_departs\_retraite(request):

aujourd\_hui = timezone.now().date()

un\_an = aujourd\_hui + timedelta(days=365)

trois\_ans = aujourd\_hui + timedelta(days=3\*365)

cinq\_ans = aujourd\_hui + timedelta(days=5\*365)

departs\_1an = Employe.objects.filter(date\_retraite\_prevue\_\_lte=un\_an).order\_by('date\_retraite\_prevue')

departs\_3ans = Employe.objects.filter(date\_retraite\_prevue\_\_lte=trois\_ans).order\_by('date\_retraite\_prevue')

departs\_5ans = Employe.objects.filter(date\_retraite\_prevue\_\_lte=cinq\_ans).order\_by('date\_retraite\_prevue')

context = {

'departs\_1an': departs\_1an,

'departs\_3ans': departs\_3ans,

'departs\_5ans': departs\_5ans,

}

return render(request, 'gpec/apercu\_departs\_retraite.html', context)

1. Ajoutez une nouvelle URL pour cette vue (dans urls.py) :

from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [

# ... autres URLs ...

path('gpec/departs-retraite/', views.apercu\_departs\_retraite, name='apercu\_departs\_retraite'),

]

1. Créez un nouveau template pour l'aperçu des départs à la retraite (apercu\_departs\_retraite.html) :

{% extends 'base.html' %}

{% block content %}

<h1>Aperçu des Départs à la Retraite</h1>

<h2>Dans l'année à venir</h2>

<table class="table">

<thead>

<tr>

<th>Nom</th>

<th>Prénom</th>

<th>Date de retraite</th>

<th>Jours restants</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

{% for employe in departs\_1an %}

<tr>

<td>{{ employe.nom }}</td>

<td>{{ employe.prenom }}</td>

<td>{{ employe.date\_retraite\_prevue }}</td>

<td>{{ employe.annees\_avant\_retraite }}</td>

</tr>

{% empty %}

<tr><td colspan="4">Aucun départ prévu dans l'année à venir.</td></tr>

{% endfor %}

</tbody>

</table>

<h2>Dans les 3 prochaines années</h2>

<table class="table">

<!-- Similaire à la table précédente, mais avec departs\_3ans -->

</table>

<h2>Dans les 5 prochaines années</h2>

<table class="table">

<!-- Similaire à la table précédente, mais avec departs\_5ans -->

</table>

{% endblock %}

1. Ajoutez un lien vers cette nouvelle page dans votre menu de navigation ou dashboard GPEC.
2. Créez une vue pour les détails d'un départ à la retraite (dans views.py) :

from django.shortcuts import render, get\_object\_or\_404

def detail\_depart\_retraite(request, employe\_id):

employe = get\_object\_or\_404(Employe, id=employe\_id)

context = {

'employe': employe,

}

return render(request, 'gpec/detail\_depart\_retraite.html', context)

1. Ajoutez l'URL correspondante (dans urls.py) :

path('gpec/depart-retraite/<int:employe\_id>/', views.detail\_depart\_retraite, name='detail\_depart\_retraite'),

1. Créez le template pour les détails d'un départ à la retraite (detail\_depart\_retraite.html) :

{% extends 'base.html' %}

{% block content %}

<h1>Détails du Départ à la Retraite</h1>

<h2>{{ employe.nom }} {{ employe.prenom }}</h2>

<p><strong>Date de naissance :</strong> {{ employe.date\_naissance }}</p>

<p><strong>Date d'embauche :</strong> {{ employe.date\_embauche }}</p>

<p><strong>Date de retraite prévue :</strong> {{ employe.date\_retraite\_prevue }}</p>

<p><strong>Années avant la retraite :</strong> {{ employe.annees\_avant\_retraite }}</p>

<!-- Ajoutez ici d'autres informations pertinentes, comme le poste actuel, le département, etc. -->

<h3>Actions à entreprendre</h3>

<ul>

<li>Planifier une réunion de préparation à la retraite</li>

<li>Identifier un successeur potentiel</li>

<li>Élaborer un plan de transfert de connaissances</li>

<!-- Ajoutez d'autres actions selon vos besoins -->

</ul>

<a href="{% url 'apercu\_departs\_retraite' %}" class="btn btn-secondary">Retour à l'aperçu</a>

{% endblock %}

1. Mettez à jour le template apercu\_departs\_retraite.html pour inclure des liens vers les détails de chaque départ :

<td>

<a href="{% url 'detail\_depart\_retraite' employe.id %}" class="btn btn-info btn-sm">Détails</a>

</td>