intégrer une nouvelle fonctionnalité GPEC (Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences) à votre application, avec 9 sous-options:

1. Mise à jour du modèle de données :

Créez de nouveaux modèles dans models.py pour gérer les différentes composantes de la GPEC. Par exemple :

from django.db import models

from employe.models import Employe

class Evaluation(models.Model):

employe = models.ForeignKey(Employe, on\_delete=models.CASCADE)

date\_evaluation = models.DateField()

performance = models.FloatField()

commentaires = models.TextField()

# Ajoutez d'autres champs selon le formulaire d'évaluation

class Talent(models.Model):

employe = models.ForeignKey(Employe, on\_delete=models.CASCADE)

competences = models.TextField()

potentiel = models.CharField(max\_length=50)

class DossierPersonnel(models.Model):

employe = models.OneToOneField(Employe, on\_delete=models.CASCADE)

cv = models.FileField(upload\_to='cv/')

diplomes = models.FileField(upload\_to='diplomes/')

certificats = models.FileField(upload\_to='certificats/')

class SuiviCarriere(models.Model):

employe = models.ForeignKey(Employe, on\_delete=models.CASCADE)

date\_embauche = models.DateField()

poste\_actuel = models.CharField(max\_length=100)

historique\_postes = models.TextField()

class PlanRecrutement(models.Model):

poste = models.CharField(max\_length=100)

date\_prevue = models.DateField()

description = models.TextField()

class PointagePresence(models.Model):

employe = models.ForeignKey(Employe, on\_delete=models.CASCADE)

date = models.DateField()

heure\_arrivee = models.TimeField()

heure\_depart = models.TimeField()

class FichePoste(models.Model):

titre = models.CharField(max\_length=100)

description = models.TextField()

competences\_requises = models.TextField()

class ReferentielCompetences(models.Model):

competence = models.CharField(max\_length=100)

description = models.TextField()

niveau = models.IntegerField()

1. Mise à jour des vues :

Créez de nouvelles vues dans views.py pour gérer chaque sous-option de la GPEC :

from django.shortcuts import render

from .models import \*

def gpec\_dashboard(request):

return render(request, 'gpec/dashboard.html')

def evaluation(request):

evaluations = Evaluation.objects.all()

return render(request, 'gpec/evaluation.html', {'evaluations': evaluations})

def gestion\_talents(request):

talents = Talent.objects.all()

return render(request, 'gpec/gestion\_talents.html', {'talents': talents})

def dossier\_personnel(request):

dossiers = DossierPersonnel.objects.all()

return render(request, 'gpec/dossier\_personnel.html', {'dossiers': dossiers})

def effectifs(request):

employes = Employe.objects.all()

return render(request, 'gpec/effectifs.html', {'employes': employes})

def suivi\_carriere(request):

suivis = SuiviCarriere.objects.all()

return render(request, 'gpec/suivi\_carriere.html', {'suivis': suivis})

def plan\_recrutement(request):

plans = PlanRecrutement.objects.all()

return render(request, 'gpec/plan\_recrutement.html', {'plans': plans})

def gestion\_temps(request):

pointages = PointagePresence.objects.all()

return render(request, 'gpec/gestion\_temps.html', {'pointages': pointages})

def fiches\_postes(request):

fiches = FichePoste.objects.all()

return render(request, 'gpec/fiches\_postes.html', {'fiches': fiches})

def referentiel\_competences(request):

competences = ReferentielCompetences.objects.all()

return render(request, 'gpec/referentiel\_competences.html', {'competences': competences})

1. Mise à jour des URLs :

Ajoutez les nouvelles URLs dans urls.py :

from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [

path('gpec/', views.gpec\_dashboard, name='gpec\_dashboard'),

path('gpec/evaluation/', views.evaluation, name='evaluation'),

path('gpec/gestion-talents/', views.gestion\_talents, name='gestion\_talents'),

path('gpec/dossier-personnel/', views.dossier\_personnel, name='dossier\_personnel'),

path('gpec/effectifs/', views.effectifs, name='effectifs'),

path('gpec/suivi-carriere/', views.suivi\_carriere, name='suivi\_carriere'),

path('gpec/plan-recrutement/', views.plan\_recrutement, name='plan\_recrutement'),

path('gpec/gestion-temps/', views.gestion\_temps, name='gestion\_temps'),

path('gpec/fiches-postes/', views.fiches\_postes, name='fiches\_postes'),

path('gpec/referentiel-competences/', views.referentiel\_competences, name='referentiel\_competences'),

]

1. Mise à jour du template de base :

Ajoutez un nouveau lien dans la barre latérale de votre base.html :

<li class="nav-item">

<a class="nav-link {% if 'gpec' in request.path %}active{% endif %}" href="{% url 'gpec\_dashboard' %}">

<i class="fas fa-fw fa-user-cog"></i> GPEC

</a>

</li>

1. Création du dashboard GPEC :

Créez un nouveau template gpec/dashboard.html :

{% extends 'base.html' %}

{% block content %}

<h1>Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences</h1>

<div class="row">

<div class="col-md-4 mb-4">

<div class="card">

<div class="card-body">

<h5 class="card-title">Évaluation</h5>

<p class="card-text">Outil d'évaluation des employés</p>

<a href="{% url 'evaluation' %}" class="btn btn-primary">Accéder</a>

</div>

</div>

</div>

<div class="col-md-4 mb-4">

<div class="card">

<div class="card-body">

<h5 class="card-title">Gestion des talents</h5>

<p class="card-text">Gestion des talents et des performances</p>

<a href="{% url 'gestion\_talents' %}" class="btn btn-primary">Accéder</a>

</div>

</div>

</div>

<!-- Répétez pour les autres options -->

</div>

{% endblock %}