

Gaches Chimie - Workflow de Départ

☐ Description

Ce projet consiste en la conception et la mise en place d'un **workflow digitalisé** destiné à optimiser et structurer le processus de départ des employés au sein de **Gaches Chimie**.

Il intègre plusieurs interfaces permettant la **gestion complète des départs d'employés**, la **visualisation des informations** des employés sur le départ et la **restitution des besoins** avant leur départ.

☐ Fonctionnalités principales

1 ☐ Gestion des départs

☐ Affichage et suivi des départs

- **Tableau récapitulatif** des employés en partance avec les informations clés :
 - **Identifiant** de l'employé.
 - **Habilitation** de l'employé.
 - **Bouton i** pour afficher les informations de toutes les habilitations.
 - **Date d'arrivée**.
 - **État de départ** : _Actif, Part dans X jours et employé partie.
 - **Bouton "Détails"** pour voir et modifier toutes les informations spécifiques de l'employé.
 - **Bouton Depart** pour rentrer la date de départ.
 - ☐ Date de départ : popup pour rentrer la date de départ.
 - ☐ E-mail envoyé aux différents personnes devant récupérer ou supprimer les besoins de l'employé.
 - **Bouton "Restitution"** pour gérer le retour des équipements afficher uniquement quand une date de départ est rentré.
 - **Affichage d'un message de validation du rendu des besoins** lorsque tous les éléments sont restitués et validés.

☐ Recherche et filtrage

- Recherche possible par **identifiant ou les différents types de besoins** de l'employé grâce à une liste déroulante.
 - Après la sélection du type de recherche : **écriture d'un mot clef pour filtrer** (exemple : mot clef -> actif pour IFS cherche toute les personnes ayant actif dans la colonne ifs).
-

2 ☐ Page de restitution des besoins

- Permet de **suivre et valider la restitution** des équipements attribués à l'employé.
- Affichage des équipements avec leur statut :
 - **Ordinateur(s)** (fixe, portable, VPN).
 - **Téléphone(s)** (fixe, data, no data).
 - **Véhicule de fonction** (voiture).
 - **Accès aux services internes** (mail, N2F, IFS).
 - **Équipements de protection individuelle (EPI)**.

☐ Gestion de la restitution

- **Bouton "Rendre"** pour marquer un équipement comme restitué.
 - Mise à jour en temps réel de l'état des retours.
 - une fois tout restitué, on ne pourra plus revenir sur cette page une fois qu'on la quitté.
-

3 ☐ Notifications et suivi

☐ Gestion des notifications

- ☐ Lorsqu'un départ est programmé, un e-mail est envoyé aux services concernés :
 - **Support IT** pour la désactivation des accès et la récupération du matériel (téléphone, ordinateur, compte IFS, e-mail).
 - **N2F** pour la récupération du compte N2F.
 - **Véhicule de fonction** pour la restitution du véhicule (si concerné).
 - **EPI** pour la récupération de l'équipement de protection individuelle.
 -
-

☐ Technologies utilisées

- **Langages** : PHP, JavaScript (AJAX), HTML, CSS
 - **Base de données** : MySQL
 - **Bibliothèques** : Bootstrap (CSS)
 - **Outils & Environnements** :
 - ☐ **Serveur** : APACHE
 -  **Éditeur de code** : Visual Studio Code
-

☐ Ce workflow assure un départ structuré et sans perte d'équipements ou d'accès non révoqués. ☐