1. **Use Case : Supprimer un ou plusieurs personnels**
   1. ***Description***

Ce cas d’utilisation doit permettre de rechercher, filtrer, trier et supprimer les résultats trouvés.

Les résultats doit contenir pour chaque personnel les informations suivantes : identifiant, civilité, nom, prénom, nationalité, code postal, poste, email, numéro de téléphone, numéro mobile, salaire, date d’entrée, date sortie.

* 1. ***Flot d'événements***

1. Système affiche la liste des personnels avec les informations, par ordre défaut les plus récemment ajoutés
2. L’utilisateur fait une recherche :
   1. Dans la barre de recherche
      1. Le système effectue une recherche et affiche le résultat
   2. Le choix de trie
      1. L’utilisateur saisit le tri en fonction de la colonne souhaitée
      2. Le système ordonne les données selon le choix effectué
   3. Le choix de filtre
      1. Le système filtre les données selon le choix effectué
3. Le système affiche les résultats trouvés
4. L’utilisateur coche la/les case(s) des personnels qu’il veut supprimer et saisit la suppression
   1. Le système affiche un message d’alerte « Etes-vous sûr de vouloir supprimer n personnels ? » (n représente le nombre de cases cochées)
   2. L’utilisateur saisit
      1. Oui
         1. Le système supprime les données cochées
         2. Le système réaffiche la liste selon le filtre et le tri effectué précédemment
      2. Non
         1. Le système annule la transaction
         2. Le système réaffiche les résultats trouvés précédemment
   3. ***Flots alternatifs***
5. Le système ne trouve pas de résultats correspondant aux recherches
   1. Affiche un message d’erreur
6. Le système ne peut pas supprimer 0 case cochée
   1. Affiche un message d’erreur
   2. ***Exigences particulières***

Aucune

* 1. ***Pré-conditions***

Aucune

* 1. ***Post-conditions***

Aucune

* 1. ***Points d'inclusion***

Aucun

* 1. ***Points d'extension***

Aucun

* 1. ***Liste des acteurs participants***

Chef de projet : M-M.Taconet

Développeur Front-End : A.Audoin

Développeur Back-End : Q.Guillin