



Le diagramme de cas d'utilisation décrit les différentes actions qu'un utilisateur peut effectuer sur le système. Chacune de ces actions est représentée sous forme de cas d'utilisation distinct, qui peut être décomposé en plusieurs scénarios pour une meilleure compréhension et une implémentation plus précise.

Le cas d'utilisation Planification d'un rendez-vous implique la création d'un rendez-vous en sélectionnant une durée et un groupe d'employés, puis en recherchant les créneaux horaires disponibles pour ce groupe. Ce processus est divisé en plusieurs étapes, allant de la sélection des employés et de la durée du rendez-vous à la création effective du rendez-vous enregistré dans la base de données. En décomposant ce cas d'utilisation, on peut faciliter la compréhension des

différentes actions impliquées et éventuellement identifier les potentielles erreurs ou difficultés lors de l'implémentation.

De même, le cas d'utilisation Consultation de la disponibilité d'un employé ou d'un groupe peut être décomposé en plusieurs scénarios, tels que la sélection d'un employé ou d'un groupe et la période pour laquelle l'utilisateur souhaite consulter les disponibilités. Cette décomposition permet de mieux comprendre comment le système gère les disponibilités et affiche les informations à l'utilisateur.

Les cas d'utilisation Ajout, Modification et Suppression d'un employé impliquent des actions liées à la gestion des employés, telles que la création de nouveaux employés, la modification des informations d'un employé existant ou la suppression d'un employé de la base de données. En décomposant chaque cas d'utilisation, il est possible de visualiser les différentes étapes de chaque action et de garantir une implémentation précise.

Enfin, le cas d'utilisation Exportation des données permet à l'utilisateur d'exporter les données de l'application vers un format externe. Ce cas d'utilisation peut également être décomposé en plusieurs scénarios, tels que la sélection du format d'exportation et l'exportation effective des données. Cette décomposition peut aider à identifier les formats d'exportation les plus pertinents pour les utilisateurs et à s'assurer que les données sont correctement exportées dans le format choisi.

En somme, la décomposition des cas d'utilisation peut aider à comprendre les différentes actions impliquées dans chaque processus, à identifier les potentielles erreurs ou difficultés lors de l'implémentation et à garantir une implémentation précise et efficace.