**Un administrateur ou un directeur pourra créer un jeu**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie que l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que la plateforme, l’OS, le thème, le genre et la classification sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute et met à jour les jeux dans la base de données.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier un jeu**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie que l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que les champs d’entrés sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des jeux.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter la liste des jeux**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie que l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des jeux enregistrés.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra créer un jeu à tester**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les informations du jeu à tester sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute et met à jour la liste des jeux à tester.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier un jeu à tester**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que les informations modifiés sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des jeux à tester.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter un jeu à tester**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des jeux à tester.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra créer des tests**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les informations du jeu à tester sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute le test dans la base de données.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier des tests**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que les champs d’entrés sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des test.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter les tests**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des tests enregistrés.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra créer des plateformes**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les informations de la plateforme sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute la plateforme dans la base de données.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier des plateformes**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que les champs d’entrés sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des plateformes.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter les plateformes**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des plateformes enregistrés.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra créer un système d’exploitation**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les informations du système d’exploitation sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute et met à jour la liste des système d’exploitation.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier un système d’exploitation**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les modifications sont valides

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des système d’exploitation.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter un système d’exploitation**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des système d’exploitation.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un directeur pourra créer un équipe**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les employés sont dans le système.

Transaction 3 : Le système ajoute et met à jour la liste des équipes.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un directeur.

**Un directeur pourra modifier un équipe**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les modifications de l’équipe sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des équipes.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un directeur.

**Un directeur pourra consulter les équipes**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des équipes.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra créer des employés**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie si les informations sont valides.

Transaction 3 : Le système ajoute l’employé dans la base de données.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra modifier des employés**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système vérifie que les champs d’entrés sont valides.

Transaction 3 : Le système modifie et met à jour la liste des employés.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.

**Un administrateur ou un directeur pourra consulter les employés**

**Scénario Principal**

Transaction 1 : Le système vérifie si l’utilisateur est un administrateur ou un directeur.

Transaction 2 : Le système affiche la liste des employés enregistrés.

**Scénario Secondaire**

Transaction 1 : Le système affiche un message d’erreur si l’utilisateur n’est pas un administrateur ou un directeur.