# Administrer l’application

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Administrer l’application | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | AdminitrationAPP |
| Priorité | Moyenne |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Administrateur | |
| Autres acteurs | Administrateur, Utilisateur | |
| Description | L’administrateur doit pouvoir administrer l’application | |
| Condition préalable | L’administrateur doit avoir accès aux comptes des utilisateurs | |
| Déclencheur | L’administrateur doit pouvoir administrer des rôles | |
| Déroulement des événements#1  Gérer les rôles | **Action de l’acteur**  Etape 1 : L’administrateur change le rôle d’un utilisateur | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système change le rôle de l’utilisateur.  Etape 3 : Le système envoie un mail à l’utilisateur et à l’administrateur pour lui dire que son rôle à bien changé. |
| Alternative#1 | Etape 1 : L’administrateur requête la traçabilité d’un compte | Etape 2 : Le système affiche les connexions d’un compte. |
| Alternative#2 | Etape 1 : Un utilisateur effectue une demande de réinitialisation de mot de passe  Etape 3 : l’utilisateur effectue la réinitialisation | Etape 2 : Le système envoie un mail de réinitialisation  Etape 4 : Le système valide la réinitialisation sinon envoie un mail à l’administrateur |
| Alternative#3 | Etape 1 : Le modérateur aimerait gérer un compte utilisateur (CRUD) | Etape 2 : Le système valide son action. |
| Conclusion | L’administration de l’application pourra gérer les comptes utilisateurs | |
| Règles de fonctionnement |  | |