

# Cas d'utilisation CU-CFG-01 : Gérer un utilisateur

## Identification

- Numéro : CU-CFG-01
- Nom : Gérer un utilisateur
- Version : 1.0
- Dernière date de modification : 13/5/2019
- Auteur : Team WEB

## Acteur principal

Un Administrateur Technique

## Acteurs secondaires

L'Utilisateur

## Objectifs

L'Administrateur Technique doit pouvoir créer un utilisateur, afficher, modifier ou supprimer un utilisateur existant, afficher la liste des utilisateurs

## Préconditions

- L' Administrateur Technique est déjà configuré dans le système IntraCF2M
- IntraCF2M affiche la page d'accueil du module Configuration
- L' Administrateur Technique est déjà connecté
- Un droit par défaut a été configuré
- Un rôle par défaut a été configuré
- Un utilisateur avec le rôle de SuperAdmin a été configuré par défaut

## Exigences supplémentaires

- Il existe au moins un rôle par défaut qui ne peut pas être modifié ou supprimé (SuperAdmin)

## A. Créer un utilisateur

### Postconditions

- Le utilisateur est créé

### Scénario nominal

1. L' Administrateur Technique se rend sur la page de création d'un utilisateur
2. IntraCF2M affiche un formulaire permettant d'entrer : le nom, le prénom, le nom d'utilisateur, l'e-mail, le type d'utilisateur, la liste des rôles (un rôle par défaut est déjà sélectionné)
3. L' Administrateur Technique entre les données (toutes obligatoires) et confirme l'envoi du formulaire
4. IntraCF2M vérifie les données

5. IntraCF2M envoie un e-mail avec un lien permettant à l'utilisateur de choisir son mot de passe
6. IntraCF2M enregistre les données mais le compte est inactif tant que le mot de passe n'est pas choisi
7. L'Utilisateur reçoit l'e-mail, clique sur le lien et est redirigé vers une page pour choisir son mot de passe
8. IntraCF2M affiche un formulaire demandant le mot de passe et sa confirmation
9. L'Utilisateur entre les données et confirme l'envoi
10. Si le mot de passe respecte les règles et que la confirmation est égale au mot de passe, IntraCF2M enregistre le mot de passe en le cryptant et le compte devient actif  
FIN (OK)

## ***Scénarios alternatifs***

### **Un des informations obligatoires n'est pas indiquée**

- 3a. L' Administrateur Technique n'a pas entré d'information
- 3a1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Administrateur Technique, aucune donnée n'est enregistrée
- 3a2. On reprend à l'étape 2

### **Le nom d'utilisateur, l'e-mail existent déjà**

- 3b. L' Administrateur Technique a entré un intitulé déjà existant
- 3b1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Administrateur Technique, aucune donnée n'est enregistrée
- 3b2. On reprend à l'étape 2

### **L'Administrateur Technique annule l'opération**

- 2a. L' Administrateur Technique annule l'opération, aucune donnée n'est enregistrée  
FIN

### **L'e-mail pour le mot de passe ne peut pas être envoyé**

- 5a. L'e-mail avec le mot de passe n'est pas envoyé (panne technique ou mauvais e-mail)
- 5a1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Administrateur Technique, aucune donnée n'est enregistrée  
FIN

### **Le mot de passe et la confirmation sont différents**

- 8a. L'Utilisateur a entré des valeurs différentes pour le mot de passe et sa confirmation
- 8a1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Utilisateur, aucune donnée n'est enregistrée
- 8a2. On reprend à l'étape 8

## ***B. Afficher un utilisateur***

### ***Postconditions***

- Les détails de l'utilisateur sont affichés

### **Scénario nominal**

1. L' Administrateur Technique se rend sur la page de détail de l'utilisateur
  2. IntraCF2M affiche les données existantes pour le nom, le prénom, le nom d'utilisateur, l'e-mail, le type d'utilisateur, la liste des rôles
- FIN (OK)

### **Scénarios alternatifs**

néant

## **C. Modifier un utilisateur**

### **Postconditions**

- L'utilisateur est modifié

### **Scénario nominal**

1. L' Administrateur Technique se rend sur la page de modification d'un utilisateur
  2. IntraCF2M affiche les données existantes pour le nom, le prénom, le nom d'utilisateur, l'e-mail, le type d'utilisateur, la liste des rôles
  3. L' Administrateur Technique entre des nouvelles données et confirme l'envoi du formulaire
  4. IntraCF2M vérifie les données
  5. IntraCF2M enregistre les données
  6. IntraCF2M redirige l'Administrateur Technique vers la page de détails d'un utilisateur
- FIN (OK)

### **Scénarios alternatifs**

#### **Nom d'utilisateur, Email, Nom, Prénom est effacé**

- 3a. L' Administrateur Technique efface une donnée obligatoire
- 3a1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Administrateur Technique, aucune donnée n'est modifiée
- 3a2. On reprend à l'étape 2

#### **Nom d'utilisateur ou Email est modifié mais il existe déjà**

- 3a. L' Administrateur Technique a entré un nom d'utilisateur déjà existant
- 3a1. IntraCF2M indique l'erreur à l'Administrateur Technique, aucune donnée n'est modifiée
- 3a2. On reprend à l'étape 2

#### **L'utilisateur annule l'opération**

- 2a. L' Administrateur Technique annule l'opération, aucune donnée n'est modifiée
- FIN

## ***D. Supprimer un utilisateur***

### ***Postconditions***

- L'utilisateur est supprimé

### ***Scénario nominal***

1. L' Administrateur Technique se rend sur la page de suppression d'un utilisateur
2. IntraCF2M affiche les données existantes pour l'utilisateur sélectionné
3. L' Administrateur Technique confirme la suppression
4. IntraCF2M supprime les données  
FIN (OK)

### ***Scénarios alternatifs***

#### **L' Administrateur Technique annule l'opération**

- 2a. L' Administrateur Technique annule l'opération, aucune donnée n'est supprimée  
FIN

## ***E. Afficher la liste des utilisateurs***

### ***Postconditions***

- La liste des utilisateurs est affichée

### ***Scénario nominal***

1. L' Administrateur Technique se rend sur la page d'affichage des utilisateurs
2. IntraCF2M affiche les données existantes sous forme d'un tableau  
FIN (OK)

### ***Scénarios alternatifs***

- 2a. Si aucun utilisateur n'est enregistré, intraCF2M affiche un message au lieu d'un tableau