activate-rescue-service.md 2024-11-30

Documentation de la route : Activation d'un Rescue Service

URL:

PATCH /activate-rescue-service/:id

Description:

Cette route permet aux administrateurs de réactiver un service de secours désactivé. Un service réactivé devient disponible pour les opérations.

Headers:

	Champ	Туре	Obligatoire	Description
•	Authorization	string	Oui	Le token JWT au format Bearer <token> pour l'authentification.</token>

Paramètres de l'URL:

Paramètre	Туре	Obligatoire	Description
id	string	Oui	ID unique du service de secours à activer.

Réponses:

1. Succès:

• Code HTTP: 200 OK

• **Description**: Le service de secours a été activé avec succès.

Corps de la réponse :

Champ	Туре	Description	
id	string	ID unique du service de secours.	
name	string	Nom du service de secours.	
isActive	boolean	Statut du service (true = actif).	

Exemple:

```
{
   "message": "Service de secours activé avec succès",
```

activate-rescue-service.md 2024-11-30

```
"data": {
    "id": "uuid-service",
    "name": "Service Ambulancier",
    "isActive": true
}
```

2. Service introuvable:

- Code HTTP: 400 Bad Request
- Description: L'ID fourni ne correspond à aucun service de secours existant.

Exemple:

```
{
   "message": "Service de secours introuvable",
   "data": null
}
```

3. Service déjà actif :

- Code HTTP: 400 Bad Request
- Description : Le service de secours est déjà actif.

Exemple:

```
{
   "message": "Ce service est déjà actif",
   "data": null
}
```

4. Accès non autorisé :

- Code HTTP: 401 Unauthorized
- **Description**: L'utilisateur authentifié n'a pas les permissions nécessaires (non-ADMIN).

Exemple:

```
{
   "message": "Accès interdit : seuls les administrateurs peuvent effectuer
   cette action",
```

activate-rescue-service.md 2024-11-30

```
"data": null
}
```

5. Erreur serveur:

- Code HTTP: 500 Internal Server Error
- **Description**: Une erreur s'est produite sur le serveur.

Exemple:

```
{
    "message": "Erreur lors de l'activation du service de secours",
    "data": "Détail de l'erreur technique."
}
```

Notes techniques:

1. Vérification des permissions :

• Seuls les utilisateurs avec le rôle ADMIN peuvent accéder à cette route.

2. Statut actif/désactivé:

• L'activation du service est effectuée en définissant is_active sur true.

3. Validation:

• Vérifie si le service existe et si son statut is_active est déjà à true.

Commandes de test avec cURL:

```
curl -X PATCH http://localhost:3000/activate-rescue-service/<id> \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

Liens associés:

- Route pour désactiver un Rescue Service
- Route pour récupérer tous les Rescue Services