

DOCUMENTATION DES API GESTION_TACHES_EQUIPES

```
# Gestion des Tâches d'une Équipe
Projet API Node.js (Express + MongoDB Atlas)

## URL de déploiement
**Base URL**
`https://gestion-taches-rh1s.onrender.com`

---

## Installation
1. Copier `.env.example` en `.env` et remplir `MONGO_URI` et `JWT_SECRET`
2. Installer les dépendances :
  ```bash
 npm install
  ```
3. Lancer le serveur en dev :
  ```bash
 npm run dev
  ```

---

## Documentation des routes API

### Authentification

#### Inscription
- **POST** `/api/auth/register`
- **Body** :
  ```json
 {
 "nom": "string",
 "email": "string",
 "password": "string",
 "role": "admin" | "user" (optionnel)
 }
  ```

#### Connexion
- **POST** `/api/auth/login`
- **Body** :
  ```json
```

```

{
 "email": "string",
 "password": "string"
}
...

- **Réponse** : `{ token, user }`

Membres (protégé, nécessite le header `Authorization: Bearer <token>`)

Créer un membre
- **POST** `/api/members`
- **Body** :
  ```json
  {
    "nom": "string",
    "email": "string",
    "role": "chef" | "membre" (optionnel)
  }
  ```
 ...

Lister tous les membres
- **GET** `/api/members`

Récupérer un membre par ID
- **GET** `/api/members/:id`

Modifier un membre
- **PUT** `/api/members/:id`
- **Body** : identique à la création

Supprimer un membre
- **DELETE** `/api/members/:id`

Tâches (protégé, nécessite le header `Authorization: Bearer <token>`)

Créer une tâche
- **POST** `/api/taches`
- **Body** :
  ```json
  {
    "titre": "string",
  
```

```
"description": "string",
"priorite": "élevée" | "moyenne" | "faible",
"status": "en cours" | "terminée",
"assigneA": "memberId" (optionnel),
"dateEch": "YYYY-MM-DD"
}
...
```

Lister toutes les tâches (pagination et filtre)

```
- **GET** `/api/taches?priorite=...&status=...&page=...&limit=...`
```

Modifier une tâche

```
- **PUT** `/api/taches/:id`
- **Body** : identique à la création
```

Supprimer une tâche

```
- **DELETE** `/api/taches/:id`
```

Pour chaque route protégée, ajoutez le header :

Préparer par : Barry Abdoul Malick