```
# 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

    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