## Authentification

## ARTICLE /login

```
Permet à un utilisateur de se connecter.
```

```
Requête:
      {
        "username": "user",
        "password": "pass"
      }
Réponse (200 OK):
      {
        "message": "Login réussi",
        "token": "jwt.token.here"
      }
Réponse (401 Unauthorized):
        "error": "Identifiants incorrects"
      }
ARTICLE /register
Inscrit un nouvel utilisateur.
Requête:
      {
        "username": "newuser",
        "password": "newpass",
        "email": "user@example.com"
      }
Réponse (201 Created):
      {
        "message": "Inscription réussie"
      }
Réponse (400 Bad Request):
      {
        "error": "Informations d'inscription manquantes ou invalides"
```

```
}
Articles
ARTICLE /articles
Crée un nouvel article. Nécessite une authentification.
Header:
Authorization: Bearer jwt.token.here
      {
         "title": "Titre de l'article",
         "author": "Auteur",
         "message": "Contenu de l'article"
      }
Réponse (201 Created):
      {
         "message": "Article créé",
         "articleId": 1
      }
GET /articles
Récupère tous les articles.
Réponse (200 OK):
      [
         {
           "id": 1,
           "title": "Titre de l'article",
           "author": "Auteur",
           "message": "Contenu de l'article"
         }, ...
       ]
GET /articles/{id}
Récupère un article spécifique par son ID.
Réponse (200 OK):
      {
         "id": 1,
```

```
"title": "Titre de l'article",
         "author": "Auteur",
         "message": "Contenu de l'article"
       }
PUT /articles/{id}
Met à jour un article spécifique. Nécessite une authentification.
Authorization: Bearer jwt.token.here
       {
         "title": "Nouveau Titre",
         "message": "Nouveau contenu de l'article"
       }
Réponse (200 OK):
       {
         "message": "Article mis à jour"
       }
DELETE /articles/{id}
Supprime un article spécifique. Nécessite une authentification.
Authorization: Bearer jwt.token.here
Réponse (200 OK):
         "message": "Article supprimé"
       }
```

## Notes de Sécurité:

Toutes les routes nécessitant une authentification doivent vérifier le jwt.token.here fourni dans l'entête Authorization.

Le token JWT doit être validé pour s'assurer que l'utilisateur a le droit de réaliser l'opération demandée.