

## Authentication

### 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'en-tête Authorization.

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