

# Tests API (Vitest + Supertest)

## Objectif

Mettre en place des tests automatisés reproductibles pour une API Node.js (Fastify), afin de :

- valider les endpoints HTTP
- éviter les régressions
- tester sans interface graphique (Next.js pas nécessaire)

## Installation

Vitest : le moteur de test

Installer les dépendances :

```
npm install -D vitest supertest
npm install -D @types/supertest
```

## Structure du projet

Exemple :

```
/src
  app.ts
  modules/
/tests
  user.test.ts
```

## 1. Rendre l'application testable

Dans app.ts :

```
import Fastify from "fastify"

export const buildApp = () => {
  const app = Fastify()
  app.get("/health", async () => {
    return { status: "ok" }
  })
  return app
}
```



Important :



ne pas faire `app.listen()` ici on exporte une fonction pour créer une instance propre à chaque test

## 2. Premier test

Créer `/tests/health.test.ts` :

```
let app:FastifyInstance

beforeAll(async () => {
  app = buildApp()
  await app.ready()
})

afterAll(async () => {
  await app.close()
})

describe("GET /health", () => {
  it("should return status ok", async () => {
    const res = await request(app.server)
      .get("/health")

    expect(res.status).toBe(200)
    expect(res.body.status).toBe("ok")
  })
})
```

## 3. Script de test

Dans `package.json` :

```
{
  "scripts": {
    "test": "vitest"
  }
}
```

Lancer les tests :

```
npm run test
```

## 4. Tester un vrai endpoint (ex: User)

Exemple :

```
describe("POST /users", () => {
  it("should create a user", async () => {
    const app = buildApp()

    const res = await request(app.server)
      .post("/users")
      .send({
        email: "test@test.com",
        password: "123456"
      })

    expect(res.status).toBe(201)
    expect(res.body.data.email).toBe("test@test.com")
  })
})
```

## 5. Base de données de test

**Point critique : les tests doivent être isolés**

Solutions :

- SQLite en mémoire
- ou base dédiée "test"

Exemple simple avec reset :

```
beforeEach(async () => {
  await prisma.user.deleteMany()
})
```

## 6. Bonnes pratiques

- 1 test = 1 comportement
- ne pas dépendre d'un autre test
- utiliser des données simples
- vérifier :
  - status HTTP
  - structure de réponse
  - données retournées

## 7. Erreurs à éviter



- Tester uniquement les services → on veut tester l'API HTTP complète
- Utiliser des mocks partout → tests irréalistes
- Ne pas nettoyer la base → tests instables (flaky)

## Résultat attendu

À la fin :

- les endpoints sont testés automatiquement
- les tests sont relançables à l'infini

## Bonus

Commandes utiles :

```
npm run test -- --watch
```

→ relance automatique des tests

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/web/api/prisma-fastify/p6?rev=1775028403>

Last update: **2026/04/01 09:26**

