🎯 Antisèche - Présentation API Node.js + MySQL

# Intro

- Projet API REST avec Node.js + Express + MySQL.

- Ressources : Utilisateurs & Missions.

# Architecture

- routes → URLs (user, mission).

- controllers → logique CRUD.

- middlewares → authMiddleware (JWT).

- db.js → connexion MySQL.

- seed.js → données Faker.

# Sécurité

- bcrypt → hachage MDP.

- JWT → token après login.

- Middleware → bloque accès si pas de token.

# Choix

- MySQL : relationnel, contraintes, intégrité.

- Node.js/Express : léger, rapide, JS partout, npm riche.

# Démo (3 étapes)

- 1. GET /user/get → liste utilisateurs (MDP hachés).

- 2. POST /user/login → connexion → token JWT.

- 3. POST /mission/post (Header Authorization: Bearer token) → mission ajoutée.

# Conclusion

- API REST sécurisée, claire, fonctionnelle.

- Prête à évoluer avec un front-end.