## Développement Avancé - Compte rendu TP2

## Étape 1 – « De base... »

J'ai fork le dépôt Github du professeur avec de le cloner.

J'ai pu tester les deux endpoints avec Postman et ajouter une authentification pour accéder à /secu.

La fonction after() sert à exécuter du code après que l'authentification soit passée.

Pour que tout le monde puisse accéder à /autre, il fallait supprimer l'option onRequest: fastify.basicAuth

Je n'ai pas eu de problème sur cette partie.

## Étape 2 - Prouves qui tu es!

Après avoir généré la clef privée comme en TD, j'ai dû lire la documentation pour comprendre comment je pouvais générer un certificat et signer la clef avec. Une fois ma clef signée, un nouveau fichier s'est généré dans mon projet : server.crt.

Cette étape ne m'a pas posé problème, néanmoins, j'y ai passé du temps à lire la documentation pour savoir comment faire.

## Étape 3 – Un jeton dans la machine

Je n'ai pas eu le temps de faire cette partie.