

# Fiche projet GPE

- **Contextualisation**

- Problématique
  - Comment accompagner les jeunes dans leur démarche administrative et leurs transitions vers leur vie d'adulte ?

- **Description du projet**

- Nous proposons, une génération de documents, explications de documents, et stockage et création de dossier pour des documents administratifs. Nous aurons aussi un forum pour que les étudiants puissent interagir entre eux.
- Valeur ajoutée :

Ce projet pourra par la suite être inclus à notre GPE afin de créer une communauté et des échanges sur la plateforme.

- **Les technologies utilisées :**

- Backend - NodeJS -
  - Système « single thread »
  - Bonne performance grâce au moteur V8 de google chrome
  - Large écosystème de librairies open-source
- Frontend - React
  - Mono page sans refresh avec une grande réactivité.
  - Avoir du JS en front + back permet d'être plus flexible et une meilleure rapidité de développement.
- Database - MySQL
  - Base de données la plus sécurisée au monde
  - Rapide et efficient
  - Open Source

- **Description de l'équipe**

- Composition de l'équipe
  - Lylian SCHMITT

- Fullstack Web : Développement de l'application en utilisant des technologies et des méthodes innovantes afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
- Ingénieries métier : Développement web, UX/UI, et mobile
- Alexandre ELISABETH
  - Fullstack Web : Développement de l'application en utilisant des technologies et des méthodes innovantes afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
  - Ingénieries métier : Développement web, UX/UI, et mobile
- Yanis NOURRY
  - Manager : Mise en place d'une méthode agile adaptée au contexte du code camp avec différents outils afin d'organiser le travail des membres de l'équipe tout en assurant une veille continue sur les technologies utilisées.
  - Ingénieries métier : Management de l'innovation et entrepreneuriat
- Jacques CUBAUD
  - AdminSys : Mise en place de l'architecture et de la sécurisation de l'application avec des méthodes avancées afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
  - Ingénieries métier : Cyberdéfense
- Ouisssem MOUACI
  - Front développeur : Développement de l'application en utilisant des technologies et des méthodes innovantes afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
  - Ingénieries métier : logicielle du cloud et microservices
- Milissa BOUZIDIA
  - Front développeur : Développement de l'application en utilisant des technologies et des méthodes innovantes afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
  - Ingénieries métier : logicielle du cloud et microservices
- Imene BELAID
  - Front développeur : Développement de l'application en utilisant des technologies et des méthodes innovantes afin d'enrichir sa participation à sa communauté métier.
  - Ingénieries métier : logicielle du cloud et microservices

- Méthodologie de travail :
  - Notre groupe travail avec la méthode Agile

- **Améliorations du projet**

- Une page de simulation d'aide plus rapide et plus simple d'accès pour vérifier l'éligibilité aux différentes aides financières.
  - Un outil qui récupère les informations personnelles des utilisateurs via leurs documents enregistrés sur la plateforme.

- **Disponibilité :**

- Plateforme web indexé sur : <https://www.snl-corp.fr/>