# Exercice 1 : Choix du projet (en parallèle avec la gestion)

# et organisation du groupe de travail

Ce document est à remplir au cours de la séance 1. Chaque rubrique doit être complétée. Le fichier doit être enregistré sous le nom **Ex1-NomProjet-NomCoordinateur-Qn** en format traitement de texte et déposé dans [l’espace de dépôt de l’Exercice 1 du cours Moodle](https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=278#section-1).

## Mise en place de l’organisation dans le groupe

### Le nom des membres du groupe

COPLEY Dimitri

MACE Tanguy

PIERRE Geoffrey

GAY Ruben

MILLAN Romain

### Le nom du coordinateur

COPLEY Dimitri

### Les outils choisis pour collaborer

Suite google (Google docs, Google drive, Google calendar)

Discord

## Le projet

### Nom du projet

SafeMyLife

### Description du projet : un produit / service innovant

* Quel service est fourni ? Quel produit est développé, vendu ?
  + Le service fourni est la réappropriation de son identité numérique.
  + Le produit vendu est une application de référencement des données disponible sur le web relative à l’identité d’une la personne (*Réseau sociaux, fuite de données, etc…*), de bonne conduite (*Apprendre comment se protéger en ligne*), ainsi un support de service légaux (*Litige à régler,* p*orter plainte contre une entreprise ou autre …*).
* Quels objectifs ?
  + L’objectif est de redonner le contrôle à nos utilisateurs sur leurs identités en ligne.
* Quelle est la cible ? Pour quels utilisateurs ?
  + La cible est toutes sont les utilisateurs qui ont accès au web.
* Quel est l’aspect innovant de votre projet ? En quoi se démarque-t-il de produits / services existants ?
  + L’aspect innovant du projet est de donner un accès à toutes les personnes qui le souhaitent de pouvoir conservée ces données personnelles et de pouvoir se protéger sur le web.
  + Le produit sera gratuit, open-source et surtout facile d’utilisation et une concurrence casi-inexistence.
* Quel financement ?
  + Le financement est du participatif est open-source (Mise à jour du système par toutes les personnes qui le veulent).
* Quelles contraintes ?
  + Un temps de développement conséquente
  + Une évolution du cadre légale qui devrait nous permettre d’effectuer ce qui est fait dans le cadre légale.
  + Un point fort sur la sécurité des données.

### Une équipe pour monter le projet

* Quels sont les différents postes nécessaires au lancement du projet et au fonctionnement de l’entreprise ?
  + Cybersécurité (Pentester qui devrait toujours tester la sécurité du programme), développeur (Front/Back avec des bases en Cybersécurité), avocat.
* A quel type de mission un stagiaire d’un IUT informatique pourrait-il participer ?
  + Faire le café ~Dimitri
  + Participer au développement de l’interface Front.
  + Participer à l’équipe de design.
* Avez-vous pensé à une organisation particulière de l’entreprise (organisation, conditions de travail, méthodes de travail…)
  + Méthode de travail agile en interne (car aucun client).
  + Organisation horizontale (Vote participatif).
  + Conditions de travail en remote.

### Planification du projet

* Quel est la planification du projet :

0ans 3ans

Lobbying => 2 ans……………………………………………………….

Conception => 9 mois………………..

Test => 1 mois

Media => 2 mois………