# Eléments à mettre en place lors du projet Twixtel 16.10.2018

Sommaire

[Eléments à mettre en place lors du projet Twixtel 16.10.2018 1](#_Toc527464662)

[Visualisation des données 2](#_Toc527464663)

[Création de clients 2](#_Toc527464664)

[Suppression de clients 2](#_Toc527464665)

[Importation des données 2](#_Toc527464666)

[Tri et recherche dans les données 3](#_Toc527464667)

[Page d’admin pour la gestion des données secondaires 3](#_Toc527464668)

[pdf personnalisé 3](#_Toc527464669)

[Envoie de mail 3](#_Toc527464670)

[Impression des pdfs 4](#_Toc527464671)

[Suivit de client 4](#_Toc527464672)

[Contrat plus signature électronique 4](#_Toc527464673)

## Introduction :

Au vu de la taille du projet et des éléments envisager, je me devais de coucher sur papier les fonctionnalités désirées. Afin de tester la faisabilité de leurs mises en place sans en oublier.

Ci-dessous vous aurez l liste de ses dite fonctionnalité avec les codes suivant :

* Fonctionnalité totalement implantée code propre
* Fonctionnalité totalement implantée code non mis au propre
* Fonctionnalité mise en place mais sujet à amélioration
* Fonctionnalité en cours de développement
* Fonctionnalité Testée et métrisée en attente
* Fonctionnalité prévue, mais a tester et étudier
* Fonctionnalité Souhaitée, mais avec aucune connaissances ou n’étant pas une priorité

## Visualisation des données

* Extraction des données de la DB
  + Création des classes
    - Création des requêtes CRUD
    - Création de getter et setter
    - Création de requêtes spécifiques
  + Création des variables de classe dans le main contrôler
  + Création de la vue et du contôler pour l’affichage

## Création de clients

* Création du formulaire
  + Récupération des données des listes déroulantes
  + Mise en place de la sécurité et contrôle de l’intégrité des données
  + Tester si les données existent déjà
  + Insertion dans la base de données

## Suppression de clients

* Création du formulaire/bouton
  + Création de l’alert de confirmation
  + Mise en place de la sécurité et contrôle de l’intégrité des données
  + Suppression des données

## Importation des données

* Mise en place d’un Parser
  + Récupération sous forme de tableau
  + Mise en place de la sécurité et contrôle de l’intégrité des données
  + Tester si les données existent déjà
  + Insertion dans la base de données

## Tri et recherche dans les données

* Mise en place d’un table sorter en JQ ou en Javascript
  + Création d’un champ cas a coché la sélection des données
  + Adaptation du PHP pour prendre en compte ce champ

## Page d’admin pour la gestion des données secondaires

* Déplacer l’importation de donnée ici
* Création de rubrique pour la qualification des données
  + Données qui n’ont pas de date de naissance
  + Données qui ont des informations pas traitables par le parser (champ d’info 1 et 2)
  + Données qui ont des champs non renseigné :
    - Job
    - Type de business
    - Status
    - Ect…
* Mise en place d’un formulaire pour faire du travail à la chaine
  + Une entrée par page et possibilité de passer à la suivante
    - Sécurisé les données déjà entrée en cas de plantage
* Mise en place de formulaire pour changer les données des tables secondaires
  + Villes
  + Canton
  + Pays
  + Job
  + Business
  + Status
  + Rubric
  + langue

## pdf personnalisé

* mise en place de la bibliothèque HTM2PDF
  + création d’un model pour les factures
  + création d’un model pour les contrats
  + création d’un model pour les factures par mail
  + récupération des données personnalisée
  + enregistrement des PDF

## Envoie de mail

* configuration de serveur de mail
  + création d’un model de mail
  + récupération des PDF enregistré selon le client au quel il est destiné
  + envoie du mail

## Impression des pdfs

* création d’une impression automatique des PDF

## Suivit de client

* création d’un deuxième page d’admin pour le suivit des clients
  + édition des modèles directement sur le site
  + suivit de mail, qui quand quoi
  + récupération des échanges de mails et les afficher sur le site

## Contrat plus signature électronique

* mise en place d’une signature électronique
  + création d’un model spécifique au contrat avec signature
  + mise en place d’une interface tablette simplifiée
  + mise à jour/enregistrement des contrat dans la DB et dans le suivit des clients