**Rapport du premier livrable**

**Arborescence du premier livrable** :

1. Analyse\_des\_besoins :
   * **Cahier\_des\_charges\_minimal**
     + Un (premier) cahier des charges minimal
   * **Organisation :**
     + 1.WBS
     + 2.Les matrices d’antériorité
     + 3.GANTT
     + Rapport sur le cycle de vie
   * **Receuil\_des\_besoins**
     + Receuil\_des\_besoins
2. Spécification :
   * **Maquette\_logo**
     + Maquette :
       - Maquettes
     + Logo :
       - Logos
     + Un rapport en langage mark down expliquant les finalités du logo et de la charte graphique que nous avons choisis
3. Conception :
   * **Conception\_architectural**
     + Conception\_architectural
   * **Conception\_détaillée**
     + Conception\_Page\_d’acceuil
     + Conception\_Page\_connexion
4. Programmation :
   * Simfast-acceuil
   * Simfast-connexion
   * **Logos**
     + Logo
   * **Videos**
     + Video\_presentation
   * **Css**
     + Css.css
5. Test :
   * **Dossier\_de\_test**
     + Document\_de\_test

Le (premier) cahier des charges minimal :

Nous proposons un premier cahier des charges qui n’est pas complet et sera complété au fil du temps. Nous pouvons le retrouver dans le dossier document sur le gitlab du projet

(<https://gitlab.com/sae_dev_appli/sae_dev_appli> ).

Organisation :

Dans le dossier organisation disponible sur le premier livrable de notre dépôt GitLab, nous pouvons retrouver le diagramme WBS des activités à réaliser, les matrices d’antériorité et enfin le diagramme de GANTT pour pouvoir proposer un cycle de vie.

Recueil des besoins :

Nous listons et reformulons les exigences définit par le client de manière claires et concises tout en restant réaliste. Nous pouvons retrouver le recueil des besoins dans le dossier Document du dépôt GitLab.

Maquette\_logo :

Les deux maquettes que nous proposons ainsi que le rapport sur la charte graphique et les logos se trouve dans le dossier Maquette\_logo situé dans le dossier Document.