Pour permettre de réaliser le projet correctement, on a divisé le travail en 4 parties : Design du site, fonction de recherche, tri et classement des modèles et enfin la base de donnée.

Pour le designe du site, nous avons cherché a ce que se soit ergonomique simple et rapide a prendre

en main. Nous avons donc pensez a une interface simple(parler de la premiere forme du site, screen shot) Par la suite nous avons envoyé le résultat obtenu a l'entreprise qui nous a demandé de le changer.

La fonction recherche devait etre etre optimiser de facon a trouver des éléments présent dans la base de donnée avec un minimum de caractere. Par exemple taper « bur » et sortire tout les éléments contenant ces 3 lettres dans leur nom, comme bureau .

La classification des modèles doit être cohérente et logique et chaque modèles présent dans sa catégorie ce doit d'être rangé suivant un classement tout aussi logique. Nous avons donc décidé de séparer les modèles en 4 grosses catégories :véhicule, électronique, mobilier, divertissement

La base de donnée est le point le plus important du projet car c'est par elle que tout ce passe. Il doit être possible d'importer des modèles et d'en exporter.

Pour la partie modélisation nous avons décider de faire 3 modèles chacun environ qui se rangerons dans la partie immobilier. Soit \*\*\*(liste des modèles)\*\*\*.