**Test test test**

**Cédric Allemand, Taha Merrika, Quentin Bonichot et Omar Latreche**

**Analyse SMART de l’objectif du projet [Modelisator]**

# Objectifs du projet

D’ici le 24/06/2015 réaliser une application/logiciel permettant de modéliser des types d’objets ainsi que leurs grandeurs physiques. Les types d’objets sont limités au mobilier (table, chaise, …) spécifié. La modélisation sera détaillée selon l’état d’avancement du projet.

# Notre objectif SMART OU MALIN :

MALIN pour :

\* Mesurable (quels indicateurs chiffrés)   
\* Atteignable (dans le sens réaliste)   
\* Limité dans le temps (Quand)   
\* intelligent (il répond à une envie / problème)   
\* Négociable ("gagnant/gagnant")

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesurable** :  Modelisator est mesurable par sa capacité à modéliser des objets de la liste spécifiée. | **Atteignable :**  Le projet Modelisator est réalisable de par la décomposition du niveau de modélisation d’objets partant du plus simple au plus détaillé. | **Limité** :  Le projet a pour date limite le 24/06/2015 |
| **Intelligent** :  Il répond aux besoins forts des entités à petit budget souhaitant modéliser leur catalogue. | **Négociable** :  Grace au niveau détaillé progressif de la modélisation des objets, il est possible d’adapter l’objectif en réduisant le périmètre de modélisation des objets au profit de la qualité. |  |

Réalisé le 21 mai 2015. Par l’équipe projet Modelisator.