**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 les propriétés physiques d’objets. La bibliothèque d’objets disponibles est limitée au contexte 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.