Dossier U.M.L

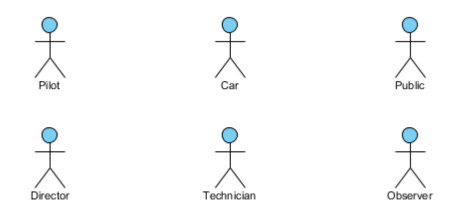
Option Robotique Août 2017

Thierry PROST (id. 227637) - Classe Asc1 - Virtual Campus

*** Réalisé avec Visual Paradigm, non terminé ... ***

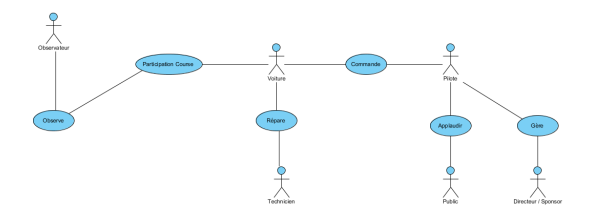
PARTIE 1 – Analyse

I. Identification des acteurs – Recueil des besoins fonctionnels

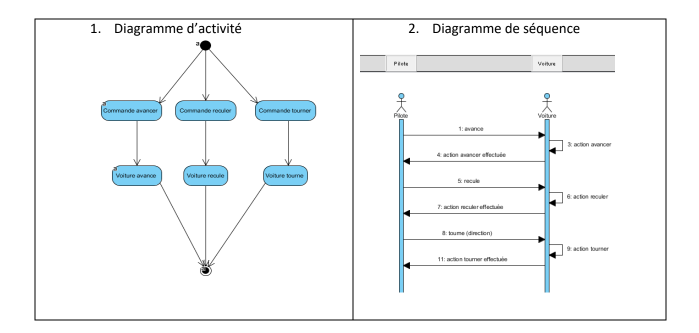


On résume ici tous les acteurs de la simulation selon les besoins évoqués sur le sujet.

II. Diagramme de cas d'utilisations – Capture des besoins fonctionnels



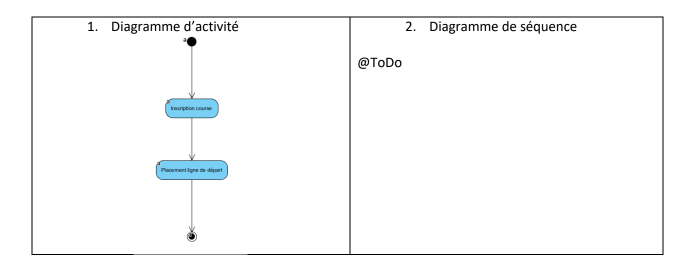
a. Commande (conduite):



3. Classes participantes



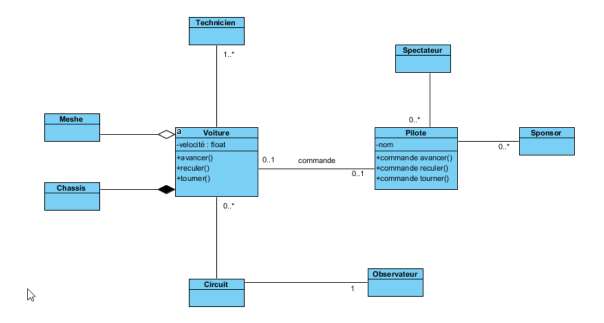
b. Participation course:



3. Classes participantes (@ToDo)

PARTIE 2 – Spécifications

I. Diagramme de Classes



PARTIE 3 – Conception

Voir document technique.