

CI 1 : Étude des systèmes pluritechniques et multiphysiques – Initiation à l'Ingéniérie Système

Chapitre 1 – Introduction à l'Ingénérie Systèmes

Compétences

Analyser:

- A1: identifier le besoin et définir les exigences du système;
- A2: définir les frontières de l'analyse;
- A3: conduire l'analyse (A3-C3).

Machine de rééducation Sys-Reeduc

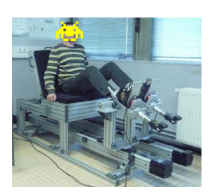
D'après concours CCP – MP – 2013.

Fruit d'un projet régional entre le CReSTIC a de Reims et le CRITT-MDTS b de Charleville-Mézières, le Sys-Reeduc est un système permettant d'aider à la rééducation des membres inférieurs.

Objectifs

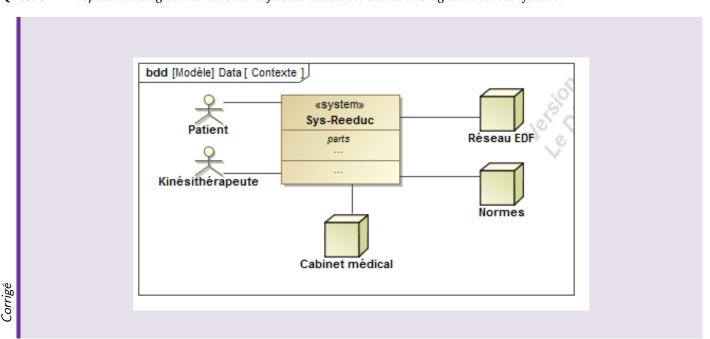
Le but de ce TD est d'analyser et de comprendre le fonctionnement du Sys-Reeduc.

- a. Centre de Recherche en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication.
- b. Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie.



Présentation du système - Analyse externe

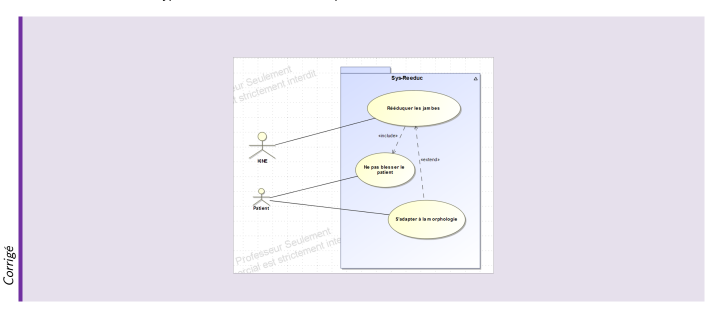
Question 1 Proposer un diagramme de contexte faisant la liste des entités interagissant avec le système.



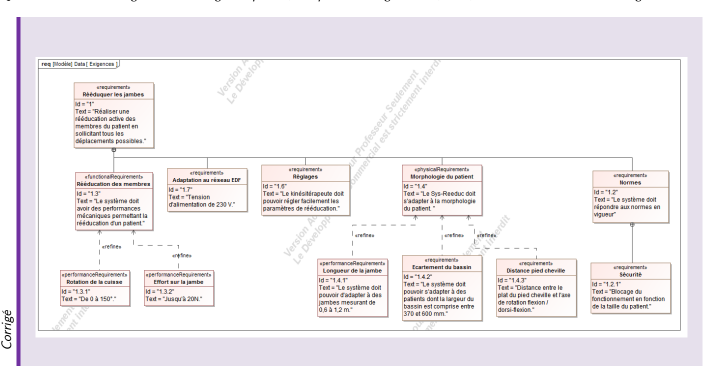


Question 2 Proposer un diagramme de cas d'utilisation. Pour cela, on précisera :

- deux acteurs;
- un cas d'utilisation principal;
- un cas d'utilisation de type «include» (cas d'utilisation obligatoirement exécuté);
- un cas d'utilisation de type «extend» (cas d'utilisation optionnel).



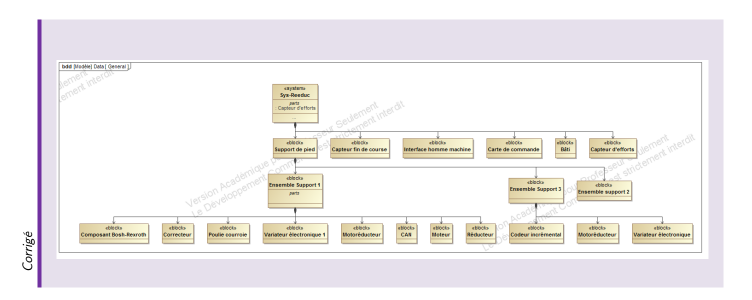
Question 3 Dans le diagramme des exigences partiel, compléter les exigences 1.2, 1.2.1, 1.3 et 1.4.1 du cahier des charges.



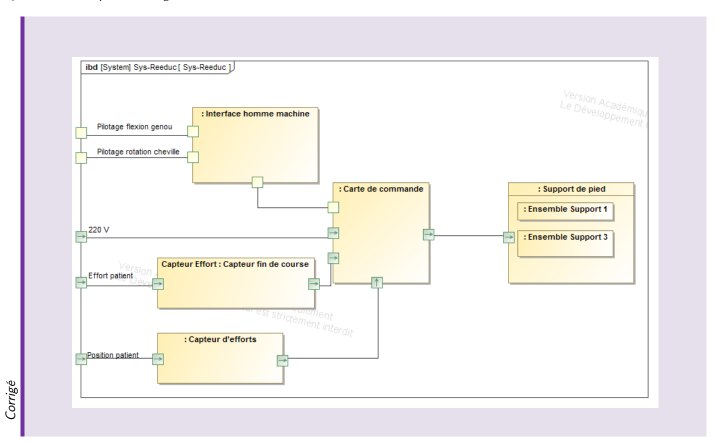
Architecture du système - Analyse interne

Question 4 Compléter le diagramme de définition des blocs.





Question 5 Compléter le diagramme de blocs interne.



Question 6 Compléter la chaîne topo fonctionnelle associée à l'ensemble support 1.



