

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2018 - 2019

C1: MODÉLISATION DES SYSTÈMES PLURITECHNIQUES

TD 1 - Outils de l'analyse système : utilisation du langage SysML(C1-1)

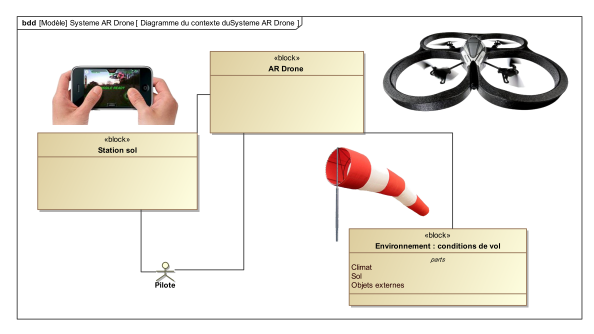
4 Septembre 2018

Compétences

- Analyser:
 - o Identifier le besoin et les exigences.
 - Appréhender les analyses fonctionnelles et structurelles.
- Communiquer: Rechercher et traiter les informations.

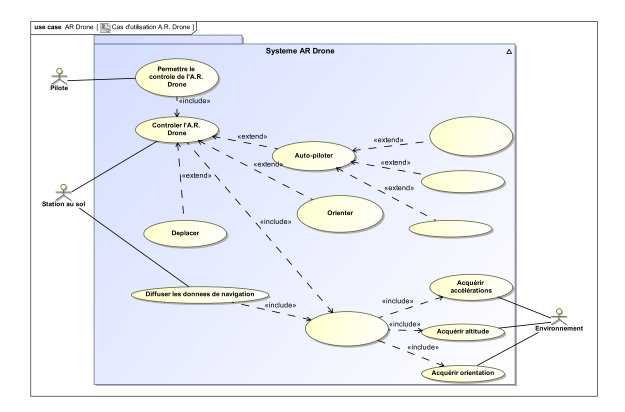
1 Drone quadrucoptère

On s'intéresse ici à l'étude fonctionnelle d'un drone quadrucoptère. Le diagramme ci-dessous permet de donner son contexte d'utilisation.

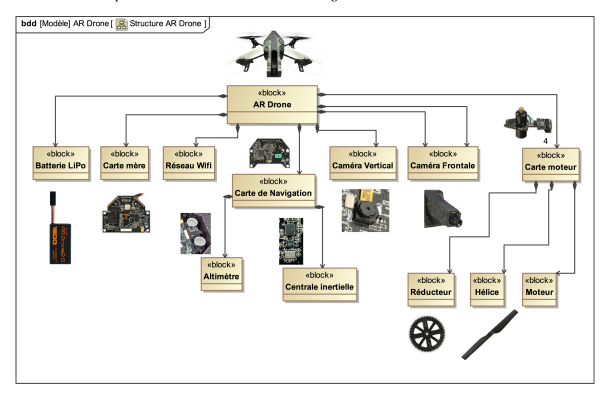


On souhaite mettre en évidence les différentes fonctionnalité du drone à l'aide d'un diagramme de cas d'utilisation

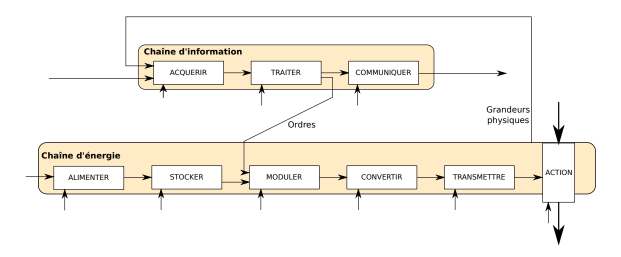
 $Q\ 1$: On donne ci-dessous un diagramme de cas d'utilisation partiel. Proposer des suggestions pour les cas d'utilisation manquants.



L'ensemble des composants du drone sont listés dans le diagramme de définition de blocs suivante.



 ${\bf Q}$ 2 : En se basant sur ce dernier proposer une architecture fonctionnelle sous la forme d'une chaine fonctionnelle.



On se place maintenant dans le cas d'utilisation d'auto-pilotage. On donne le diagramme de blocs internes partiel ci-dessous.

Q3: Préciser la nature des flux.

