#### Table des matières

1	Diagramme des exigences (req)	3			
2	Diagramme des cas d'utilisations (uc)	4			
3	Diagrammes de blocks de définition (bdd)	6			
4	Diagrammes internes de blocks (ibd)	7			
5 Diagrammes comportementaux					
	5.1 Diagrammes d'états (st)	9			
	5.2 Diagrammes de séquences (seq)	10			
6	Table des figures	11			

### À propos

La Maison Intelligente constitue un lieu où technologies et sciences humaines se rencontrent pour trouver des solutions pour aider à l'accompagnement du vieillissement des populations dans notre société (handicaps, dépendances, etc).

Pour ce faire, la Maison Intelligente (MI) propose un ensemble de solutions permettant à celle-ci de s'adapter à son habitant. L'ensemble des possibilités qu'offre la MI sont définies dans le document : M2DL2015-ExigencesMI (cf. https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-yaW8fZHG9i6r7vJ7NOU9-66-hnDYY66Vd9cmZTYs2A/edit ).

L'objectif du document est de proposer un ensemble de diagrammes définies au moyen de la norme SysML répondant aux exigences relatives à la salle de bain de la MI.

Les diagrammes ici représentés seront :

- diagramme des exigences (req)
- diagramme des cas d'utilisation (uc)
- diagramme de blocs de définition (bdd)
- diagramme interne de blocs (idb)
- diagramme comportementaux
  - diagramme d'états (st)
  - diagramme de séquences (seq)

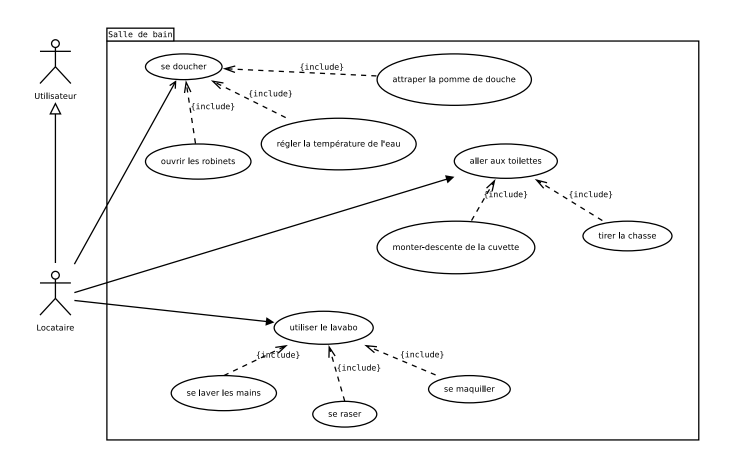


FIGURE 2.1 – Diagramme de cas d'utilisation pour un locataire

# Diagrammes de blocks de définition (bdd)

# Diagrammes internes de blocks (ibd)

#### 5.1 Diagrammes d'états (st)

## 5.2 Diagrammes de séquences (seq)

_	
1	1
1	

# Table des figures

2.1	Diagramme of	de cas d'utilisation	pour un locataire	 	٦