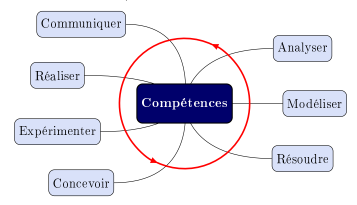
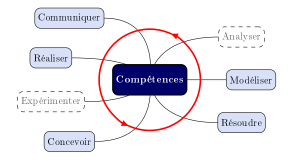
### 1 Diagrammes de compétences

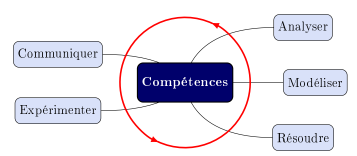
1.1 Par défaut (on a choisi PTSI en début de package)



1.2 En gérant l'échelle et les compétences actives/inactives

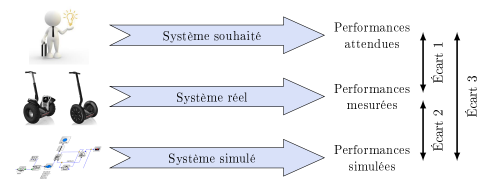


1.3 En changeant la filière (en MP, par exemple)

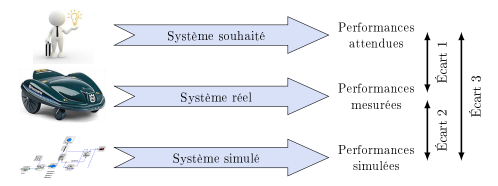


### 2 Diagramme des écarts

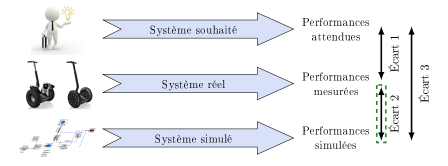
### 2.1 Par défaut



#### 2.2 En changeant les images



#### 2.3 En changeant l'échelle et en encadrant un écart spécifique (le 2)



# 3 Liste des compétences

## 3.1 Affichage du numéro de compétence en couleur

C1-04

#### 3.2 Affichage de l'intitulé de la compétence

Choisir un modèle et une méthode de résolution (choix des isolements et théorèmes appliqués).

#### Liste de compétences sous forme de tableau 3.3

|       | TO /       |              | , .          | •         |            |
|-------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|
| A1-01 | Décomposer | une exigence | en plusieurs | exigences | unitaires. |

Réaliser l'inventaire des actions mécaniques agissant sur un solide ou un système de B1-02 solides.

C1-03 Déterminer une loi entrée sortie.

Mettre en œuvre un système. D1-01