

# COMMENT AMÉNAGER UN CONTENEUR EN LOGEMENT ÉTUDIANT ?



Nom Prénom :

Classe :



[https://youtu.be/OUtrNIN\\_hqs](https://youtu.be/OUtrNIN_hqs)

Dans le cadre de l'agrandissement du campus universitaire de Toulouse Rangueil, nous souhaitons proposer aux étudiants pour la rentrée prochaine des conteneurs aménagés.



Pour cela nous disposons déjà du terrain au 15 avenue du Colonel Roche (43,563108 ; 1,473406) en bordure du canal du midi et proche de l'ensemble des services universitaires.

Les conteneurs maritimes utilisés sont les plus grands de la gamme CONTAINEX : le modèle ISO 40' HC.



RT = Règlementation Thermique

Les logements doivent inclure l'ensemble des équipements (voir catalogue fourni) afin de proposer un confort minimum pour répondre aux besoins d'un étudiant avec un budget pour l'aménagement de 4500€.

Les arrivées d'eaux, d'électricité et de communication (fibre optique) ainsi que les évacuations d'eaux usées ne sont pas à prendre en compte, un prestataire extérieur est déjà en charge de cette mission.

Ils respecteront également les normes réglementaires en vigueur comme la **RT2012**.

## CAHIER DES CHARGES – MISSION DU SYSTÈME

**Pour rappel :** La mission principale d'un système correspond à sa fonction d'usage, il faut donc se poser la question : « À quoi sert ce système ? » (La mission du système commence par **un verbe à l'infinitif**)

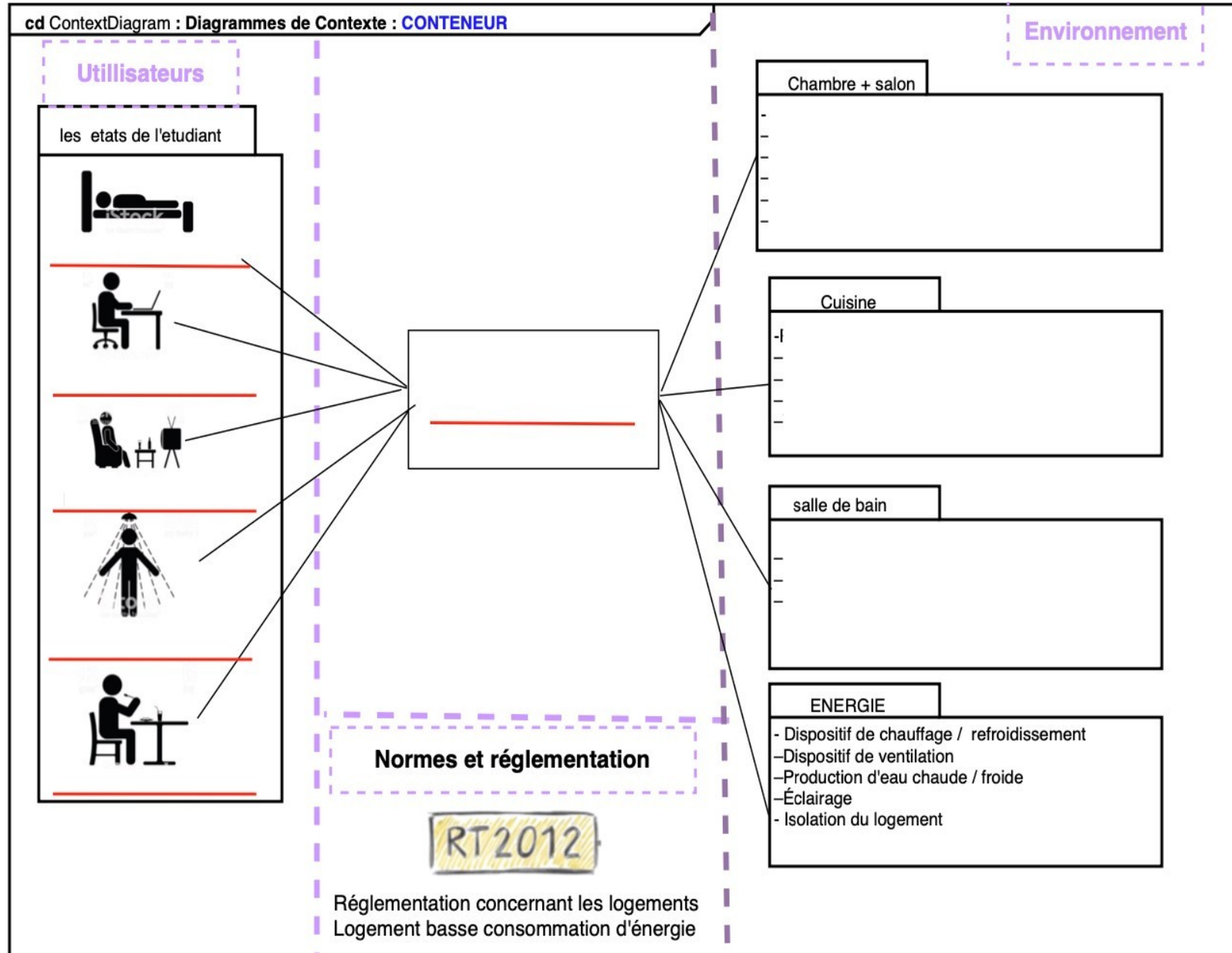
**MISSION PRINCIPALE** du conteneur logement étudiant

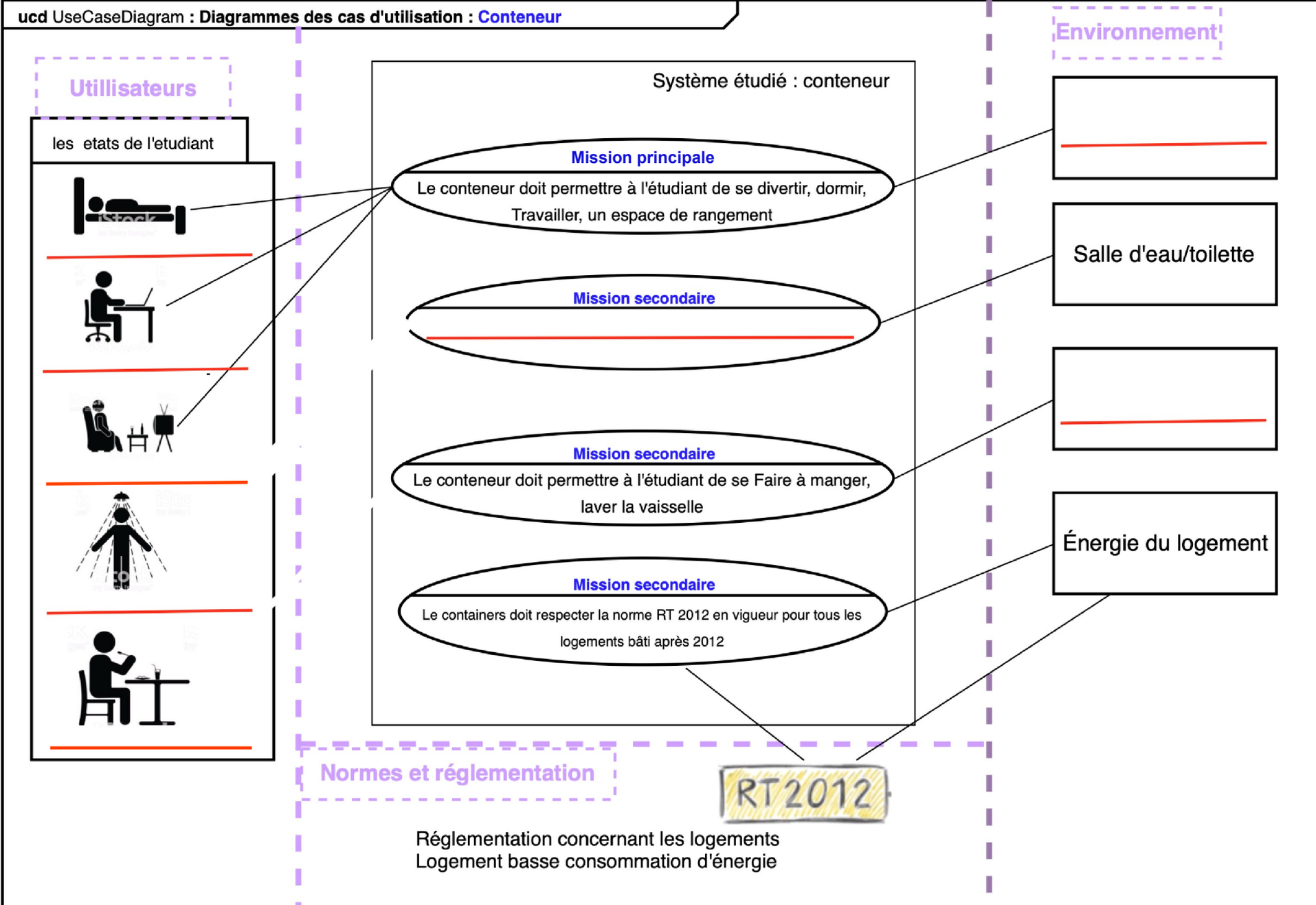
# CAHIER DES CHARGES – Le Diagramme de “Contexte”

Le diagramme de contexte consiste à référencer tout ce qui environne le système (les utilisateurs, les objets environnants, les normes et réglementations)

Indique les différents états de l'étudiant

Énumère le mobilier environnant à chaque famille





# CAHIER DES CHARGES – Diagramme des « Exigences »

