

# 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 Ranguel, nous souhaitons proposer aux étudiants pour la rentrée prochaine des



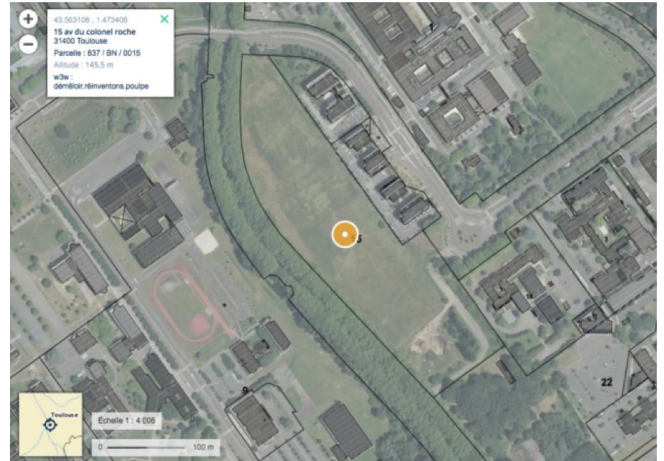
Pour cela nous disposons déjà du terrain au 15 avenue du Colonel Roche (43,563108 ; 1,473406) en bordure du canal du midi et proche de l'ensemble des services universitaires.

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

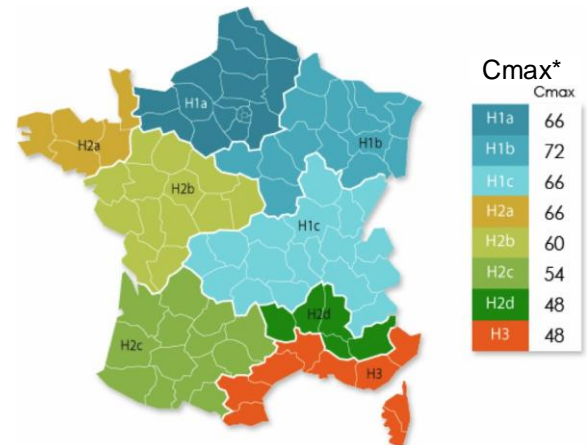
Les logements doivent inclure l'ensemble des équipements (voir catalogue fourni) afin de proposer un confort minimum répondre aux besoins d'un étudiant.

Ils respecteront également les normes réglementaires en vigueur comme la RT2012 qui impose selon la région une consommation énergétique maximale (voir carte ci-contre).

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.



**i** RT = Réglementation Thermique

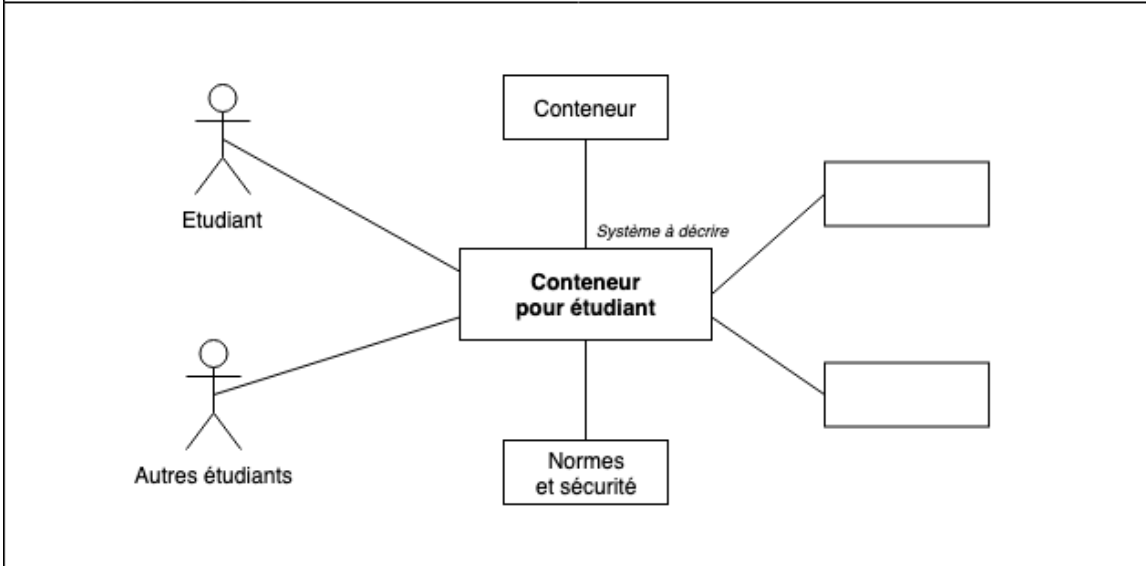


\*Cmax (consommation d'énergie)  
C' est une exigence de résultat limitant les consommations d'énergie des 5 usages : chauffage, éclairage, eau chaude sanitaire et besoins électriques permanents (type pompes, ventilateurs, ...).

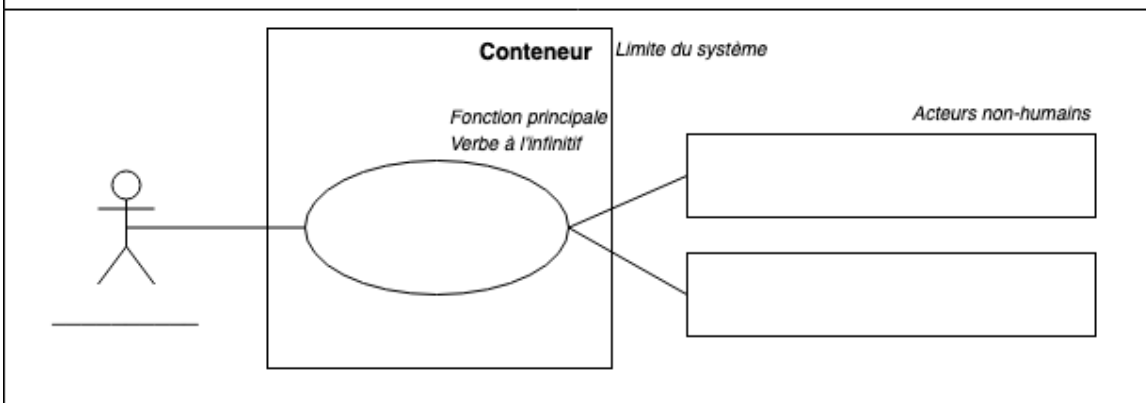
## MISSION DU SYSTÈME

**Mission du conteneur pour étudiant**

### Context Diagram : Diagramme de contexte

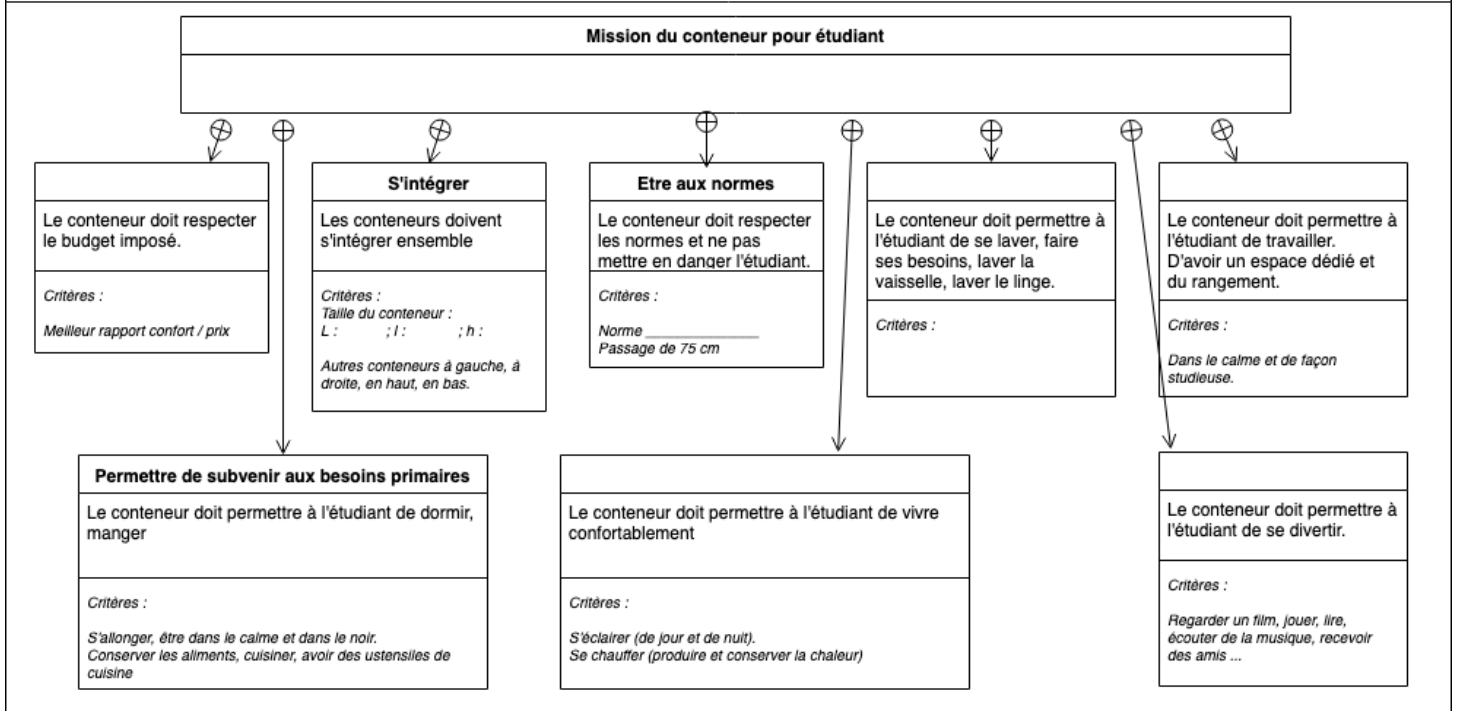


### Use Case Diagram : Diagramme des cas d'utilisation



## CAHIER DES CHARGES - EXIGENCES

### Requirement Diagram : Diagramme des exigences





Dimensions extérieures du conteneur : L :            l :            h :

Dimensions intérieures du conteneur : L :            l :            h :

Designation	Prix unitaire	Quantité	Total
<b>Total :</b>			