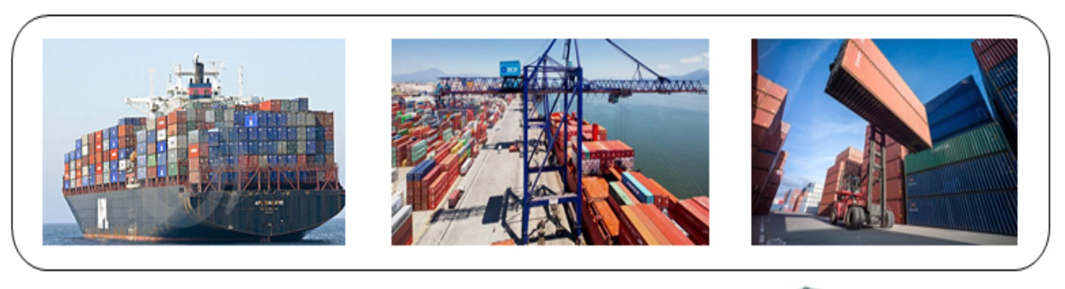
**Technologie**

**Problème :** Augmenter rapidement le nombre de logements étudiant ;

**Une solution :** Le conteneur maritime.

Le conteneur maritime est une grosse boite en acier, solide et étanche.

Une image contenant capture d’écran, Rectangle, conception

Description générée automatiquement

**Avantages**: Il est déplaçable, peu cher, facile à trouver et écologique car recyclé.

**Dimensions** : Longueur=**12m** Largeur=**2,44m** Hauteur=**2,6m**

**Besoins :** Mais quels sont les besoins d’un étudiant.

Travailler

Une image contenant texte, Visage humain, personne, habits

Description générée automatiquement

Recevoir

Se laver

Faire à manger

Se reposer

Notre défi !

Une image contenant texte, conception

Description générée automatiquement**Faisabilité :** Est-il possible d’aménager un conteneur pour répondre aux besoins d’un étudiant.

**SweetHome3D :** Nous allons utiliser le logiciel SweetHome3d pour vérifier la faisabilité d’aménager un conteneur qui répond aux besoins d’un étudiant.

Sweet Home 3D est un logiciel libre d'aménagement d'intérieur qui aide à dessiner le plan d’une maison, y placer des meubles et visiter le résultat en 3D.

**Technologie**

**Problème :** Augmenter rapidement le nombre de logements étudiant ;

**Une solution :** Le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Le conteneur maritime est une grosse boite en acier, solide et étanche.

Une image contenant capture d’écran, Rectangle, conception

Description générée automatiquementUne image contenant bateau, embarcation, ciel, capture d’écran

Description générée automatiquement

**Avantages**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Dimensions** : Longueur=**\_\_\_\_\_\_\_\_** Largeur=**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Hauteur=**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Besoins :** Mais quels sont les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d’un étudiant.

Une image contenant texte, Visage humain, personne, habits

Description générée automatiquement

Notre défi !

Une image contenant texte, conception

Description générée automatiquement**Faisabilité :** Est-il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d’aménager un conteneur pour répondre aux \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d’un étudiant.

**SweetHome3D :** Nous allons utiliser le logiciel SweetHome3d pour vérifier la faisabilité d’aménager un conteneur qui répond aux besoins d’un étudiant.

**Sweet Home 3D** est un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d'aménagement d'intérieur qui aide à dessiner le plan d’une maison, y placer des meubles et visiter le résultat en 3D.