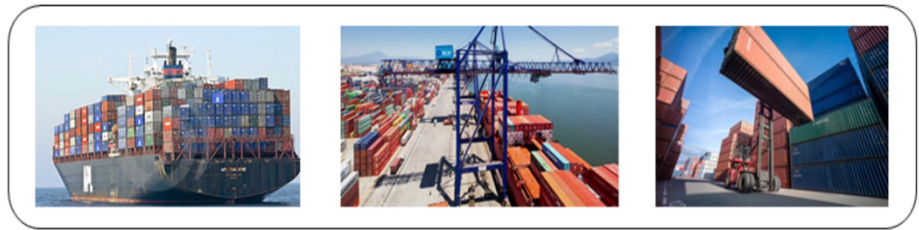


Technologie

Problème : Augmenter rapidement le nombre de logements étudiant ;

Une solution : Le conteneur maritime.

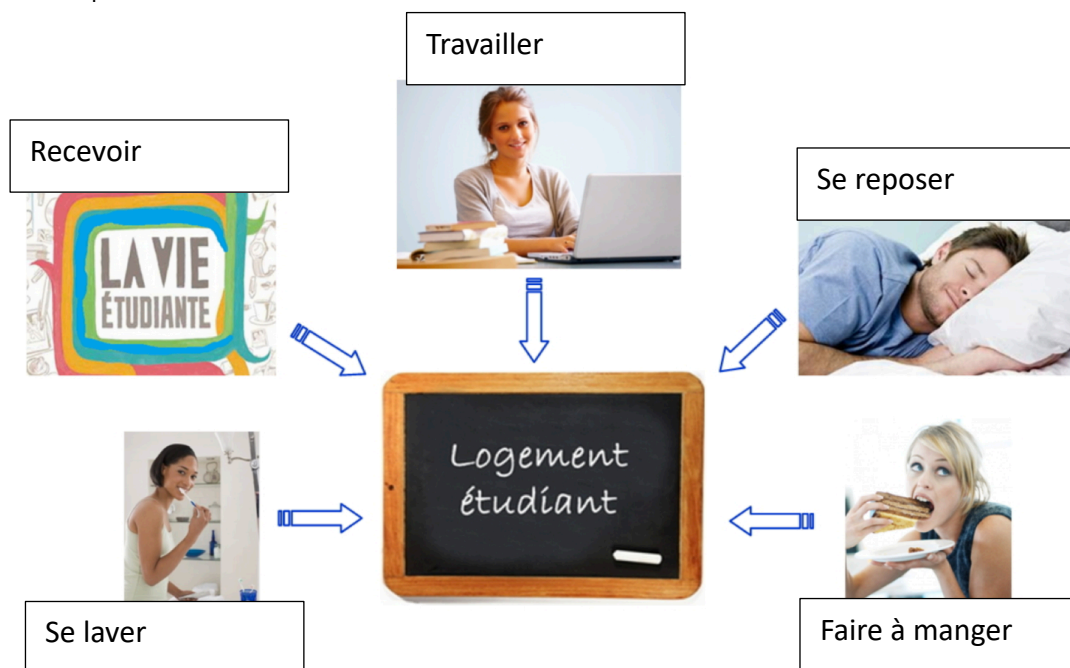
Le conteneur maritime est une grosse boîte en acier, solide et étanche.



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.

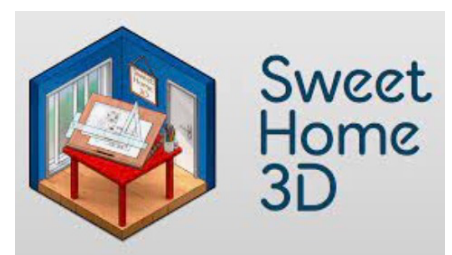


Notre défi !

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 _____.

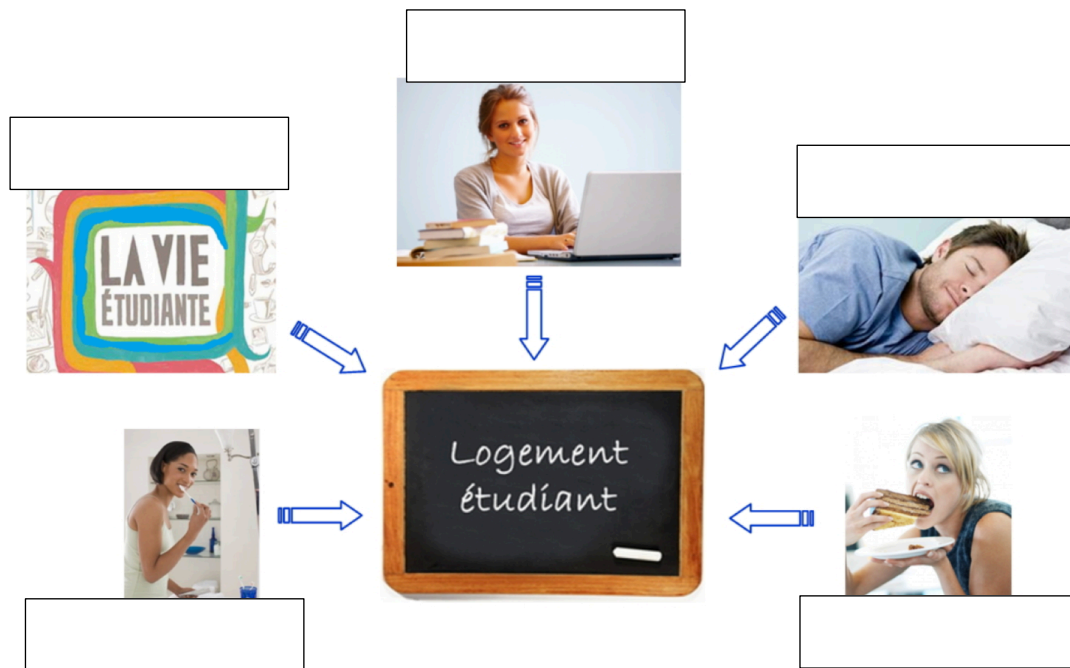
Le conteneur maritime est une grosse boîte en acier, solide et étanche.



Avantages : _____

Dimensions : Longueur=_____ Largeur=_____ Hauteur=_____

Besoins : Mais quels sont les _____ d'un étudiant.



Notre défi !

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.