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.





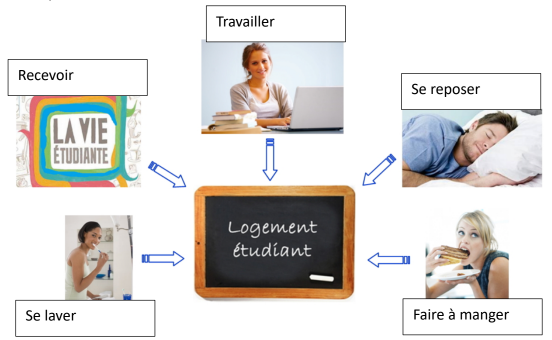




Avantages : Il est déplaçable, peu cher, facile à trouver et écologique car recyclé.

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 boite en acier, solide et étanche.





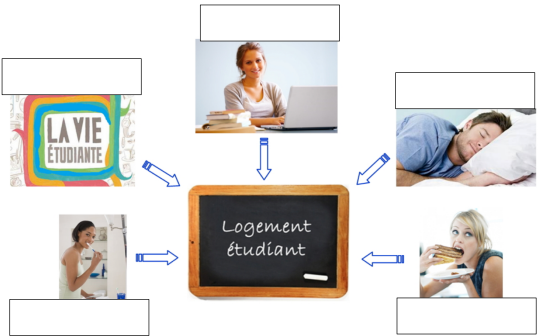




Avantages : _____

Dimensions: Longueur=_____ Hauteur=_____ 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.