

	Comment représenter l'intérieur de mon espace de vie?	Modélisation du Container	Fiche activité	
			Nom :	
Compétences du programme	Utiliser une modélisation et simuler le comportement d'un objet	Prénom :		
	Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés			
	Imaginer des réponses, matérialiser une idée en intégrant une dimension design		3h00	Version Décembre 2025

Votre croquis est terminé et il est validé par votre professeur. Vous pouvez réaliser la représentation en 3D de votre container en utilisant un logiciel : Sweet home 3D.

A. Réalisation de la représentation volumique avec un logiciel (Sweet home 3D)

Se connecter sur mikatechno.netboard.me - Cliquer sur « **Le container étudiant – Agencement intérieur** ».

Dans l'onglet « **vidéo ressource Sweet home 3D** », vous avez un tutoriel vidéo expliquant l'utilisation du logiciel sweet home pour la réalisation de votre container.

Vous devez récupérer le dossier "**container**" qui se trouve sur :

Ce PC / "Commun" / "Technologie" / "5ème" /

Copier – coller ce dossier dans votre espace (sur le bureau par exemple), puis ouvrez le.

Ouvrez le fichier « container ». Pour gagner du temps, le contour du container est déjà réalisé.

Après installation de l'ensemble des meubles et des textures (avec le professeur), réaliser l'agencement intérieur de votre container.

