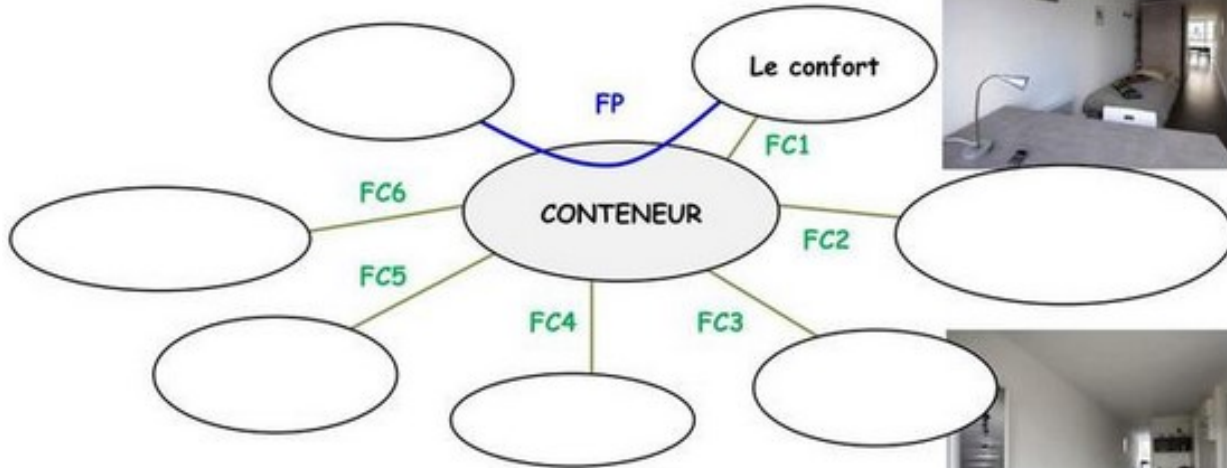


# Fiche d'activité - Classe de troisième

## Comment aménager un conteneur en un logement étudiant ?

<u>Nom :</u>	<u>Prénom :</u>	<u>Classe :</u>	/13

3.3 Voici le schéma qui représente la recherche des milieux extérieurs aussi appelé « pieuvre ». Il n'est pas terminé, à vous de compléter le contenu des bulles :



Aide : Etudiant ; Développement durable ; Prix du loyer ; Esthétique.....

3.4 Enfin, il faut terminer ce tableau qui permet une caractérisation des fonctions principales et contraintes :

	Fonctions	Critères d'appréciation	Niveau d'exigence
<b>FP</b>	Le conteneur doit permettre à l'étudiant de se loger dans un confort acceptable	Volume suffisamment spacieux Raccordé à différents réseaux	Volume > 75m <sup>3</sup> Alimentation en eau potable ; eau usée ; internet ; l'électricité
<b>FC1</b>	.....	Différents espaces de vie  Luminosité  Isolation thermique et phonique	Séparer la pièce  Lumière naturelle et artificielle  R (Résistance thermique) = 2,5 minimum
<b>FC2</b>	Doit respecter le développement durable	Matériaux utilisés pour la construction  Energies utilisées	..... Faible consommation
<b>FC3</b>	.....	Adapté aux handicapés	Largeur des portes = 90 cm
<b>FC4</b>	.....	Energies utilisées  Matériaux utilisés pour la construction	Pas de gaz, pas de cheminée  Matériaux ininflammables
<b>FC5</b>	Doit être esthétique	..... .....	..... .....
<b>FC6</b>	Doit être économique	.....	Inférieur à 400 €

/6

/7