# académie Toulouse

### FICHE D'ACTIVITÉ

#### Séquence S1 : Comment exprimer un besoin ?



#### Activité 11.1: Les outils du Cahier des Charges

Cycle 4	J'ai réussi mon travail si (niveau de maîtrise : I/F/S/T ou couleurs)			
Niveau : 4ème	Compétence (Socle)	Objectif (déclinaison)	Moi	Prof.
Miveau . 4eme	Pratiquer des démarches technologiques	Je sais exprimer un besoin		
Durée :	Pratiquer des démarches technologiques	Je suis capable de compléter un diagramme « bête à cornes »		
2 séances	Pratiquer des démarches technologiques	Je comprends ce qu'est une contrainte		

Fiches de synthèse : DIC-1-1 DIC-1-2 Collège Jean Moulin <u>club-techno.org</u>

## Objectifs de l'activité: **Fait** - Rédiger le cahier des charges d'un système d'ouverture 1°) La problématique : (durée : 15 minutes) Observe l'image ci-contre et réponds aux guestions suivantes: Oue mangue-t-il à cette habitation pour permettre à son propriétaire d'autoriser ou non un accès au terrain sans effort Ouelle est la fonction d'usage d'un tel objet technique ? (rappel de la forme de la réponse : objet sert à verbe à l'infinitif + complément) 2°) L'expression du besoin : (durée : 20 minutes) Afin d'être plus précis lors de la conception d'un objet technique, il est nécessaire d'exprimer le besoin auquel répond l'objet technique. Cela permet de spécifier les raisons pour lesquelles l'utilisateur va acheter ce produit. Pour cela, il faut répondre à 3 questions : A qui rend-il service ? Sur quoi agit-il ? Dans quel but ? Le diagramme de l'expression du besoin, dit de la « Bête A qui rend-il service ? à Sur quoi agit-il? Cornes »: On peut représenter ces 3 questions par un diagramme qui permet de mieux visualiser tout cela, c'est la « Bête à Cornes » : Complète le diagramme ci-contre en plaçant le nom de l'objet technique au milieu du diagramme Ce diagramme permet de mettre en évidence le fait que l'objet étudié est mis en relation avec 2 éléments de son environnement. Quels sont-ils? Dans quel but existe-t-il?

Nom / Prénom de l'élève : \_\_\_\_\_ Nom du groupe : \_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_ 17/11/22 S1-A1-Cahier-des-Charges.odt Cahier d'Investigation Page 1/2

J'ai appris, j'ai réalisé, j'ai découvert	
cahier des charges : (durée : 40 minutes)	
sent que fonction d'usage et besoin sont clairement explicités, il est no technique pour répondre au besoin, c'est-à-dire des fonctions qui trations de l'objet à des éléments de son environnement, à ce qui l'encter l'objet. Ces fonctions sont liées au fonctionnement de l'objet nomie, le développement durable	raduisent <u>des réactions, résistances o</u> ntoure. Ce sont des contraintes que do
Fais la liste des fonctions contraintes que doit respecter notre obje ingeras ensuite dans la catégorie correspondante (au moins 1 fonction	
Le portail doit s'adapter à / le portail doit réagir à / le	portail doit résister à
onctionnement :	
sthétique :	
Sécurité :	
Energie:	
Ergonomie:	
durable :	
<ul> <li>Crée sur une feuille la carte mentale de ces contraintes. Tu placera</li> </ul>	
<ul> <li>Crée sur une feuille la carte mentale de ces contraintes. Tu placera environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de la Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :</li> </ul>	<b>entre eux.</b> er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à :
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  21  22  23  24	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  21  22  23  24	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  21  22  23  24  25  26  26  27  28  29  20  20  20  20  20  20  20  20  20	entre eux. er et de faire ressortir les éléments d n, la Fonction Principale relie l'objet à :
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  21  22  23  24  25  26  26  27  28  29  20  20  20  20  20  20  20  20  20	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  C1  C2  C3  C4  C5  C6  C7  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  C1  C2  C3  C4  C5  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :  Trace écrite de cette partie :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  C1  C2  C3  C4  C5  C6  C7  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  C1  C2  C3  C4  C5  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :  Trace écrite de cette partie :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  C1  C2  C3  C4  C5  C6  C7  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :  Trace écrite de cette partie :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de n, la Fonction Principale relie l'objet à  Lie l'objet à
environnement autour de lui et les contraintes formeront les liens de Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nomme l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention éléments de son environnement (voir la dernière question page 1) :  Fonction  Le portail doit permettre  Le portail doit permettre  Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC :  Trace écrite de cette partie :	entre eux.  er et de faire ressortir les éléments de la Fonction Principale relie l'objet à Lie l'objet à la

Nom / Prénom de l'élève : \_\_\_\_\_\_ Nom du groupe : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_ 17/11/22 S1-A1-Cahier-des-Charges.odt Cahier d'Investigation Page 2/2