FICHE D'ACTIVITÉ



Séquence S1 : Comment exprimer un besoin ?



Activité 1 : Les outils du Cahier des Charges

	Cycle 4	J'ai réussi mon trava	uil si (niveau de r	naîtrise : I/F/S/T ou couleurs)	
	Niveau : 4ème	Compétence (Socie)	Objec	tif (déclinaison)	Moi	Prof
		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-FE1a / DIC-1-1-FE1b	/ DIC-1-1-FE2a	Collège <u>L</u> ouise Micl	nel	

Objectifs de l'activité : - Rédiger le cahier des charges d'un système d'ouverture	Fait
1°) La problématique : (durée : 15 minutes)	
Observe l'image ci-contre et réponds aux questions suivantes :	
Que manque-t-il à cette habitation pour permettre à son propriétaire d'autoriser ou non un accès au terrain sans effort ?	
✓ Quelle 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)	
<u>2°) L'expression du besoin : (durée : 20 minutes)</u> 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 A qui rend-il service ? de Sur quoi agit-il ?	
la « Bête à 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 :

	Trace écrite de cette partie :	
	J'ai appris, j'ai réalisé, j'ai découvert	
Le (<u>cahier des charges : (durée : 40 minutes)</u>	
et teo otatio ecter onon F ange	nt que fonction d'usage et besoin sont clairement explicités, il est nécessaire de lister ce que doit respective pour répondre au besoin, c'est-à-dire des fonctions qui traduisent <u>des réactions, résistance ons</u> de l'objet à des éléments de son environnement, à ce qui l'entoure. Ce sont des contraintes que re l'objet. <u>Ces fonctions sont liées au fonctionnement de l'objet, à l'esthétique, la sécurité, l'énémie, le développement durable</u> Fais la liste des fonctions contraintes que doit respecter notre objet en utilisant les phrases ci-dessou eras ensuite dans la catégorie correspondante (au moins 1 fonction contrainte par catégorie) : e portail doit s'adapter à / le portail doit réagir à / le portail doit résister à	es ou e doit ergie,
<u>Fon</u>	ctionnement :	
Estl	hétique :	
<u> </u>	<u>curité</u> :	
Éne	ergie :	
<u>Erg</u>	onomie :	
Dév	veloppement durable :	
	Crée sur une feuille la carte mentale de ces contraintes. Tu placeras l'objet au centre éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l	·
€ ✓ F I'	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'obje	iens ts de
F I'	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objet éléments de son environnement (voir la dernière question page 1):	iens ts de
F I' é	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F I' é	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objet éléments de son environnement (voir la dernière question page 1):	iens ts de
F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
P1 C1 C2 C3 C4	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F F I' é é	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F F I' é é é é é é é é é é é é é é é é é é	déléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
P1 C1 C2 C3 C4 C5 C6	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les lentre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément l'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à	iens ts de
F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte	iens ts de
F F I' é É	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte Trace écrite de cette partie :	iens ts de
✓ F	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte	iens ts de
F F I' é É C1	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte Trace écrite de cette partie :	iens ts de
P1 C1 C2 C3 C4 C5 C6	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte Trace écrite de cette partie :	iens ts de
F F I' é É	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte Trace écrite de cette partie :	iens ts de
P1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	éléments de son environnement autour de lui et les contraintes formeront les l'entre eux. Range ces fonctions dans un tableau qui permet de les nommer et de faire ressortir les élément 'environnement avec qui l'objet est relié par les fonctions. Attention, la Fonction Principale relie l'objetéléments de son environnement (voir la dernière question page 1): Fonction Lie l'objet à Le portail doit permettre Nb : FP : Fonction Principale (Fonction d'Usage), FC : fonction Contrainte Trace écrite de cette partie :	iens ts de