## FICHE D'ACTIVITÉ



#### Séquence 1 :

Comment modéliser une structure répondant à un besoin ? Activité 3.1 : Comment choisir une structure adaptée à un usage ?



 Cycle 4
 J'ai réussi mon travail si .... (niveau de maîtrise : I/F/S/T ou couleurs)

 Niveau : 5ème
 Compétence (Socle)
 Objectif (déclinaison)
 Moi
 Prof.

 S'exprimer à l'écrit
 Je rédige mes traces écrites en respectant vocabulaire et syntaxe

 Durée : 1 séance 1/2
 Utiliser des outils numériques
 Je sais utiliser les outils d'observation d'un logiciel de CAO

 Pratiquer des démarches technologiques
 Je sais comparer des solutions techniques entre elles

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

### Objectifs de l'activité :

Découvrir et / ou apprendre à manipuler un logiciel de modélisation numérique
 Comparer et sélectionner des solutions techniques en fonction d'un cahier des charges

# Fait

#### 1°) Situation déclenchante : (durée : 15 minutes)

La Maison Familiale Rurale (MFR) de La Sauve-Majeure a lancé un projet de construction d'un poulailler dans ses locaux. Ce projet est mené par les élèves de 3ème. Les enseignants de la MFR nous ont sollicités pour notre expertise technologique et nous ont

procuré le cahier des charges de leur poulailler.



La Maison Familiale Rurale de L'Entre Deux Mers est un établissement scolaire d'enseignement agricole et une association loi 1901 qui réunit des familles et des professionnels. Les objectifs principaux de l'établissement sont de concourir à l'Education, à la formation des adolescents et des adultes, à leur insertion professionnelle et de favoriser par là même un développement durable de leur territoire.

Elle est née en 1963 par la volonté des parents. Son Conseil d'Administration est composé de parents et de maîtres de stage élus en Assemblée Générale.

Elle accueille des jeunes en formation de la 4ème au Bac Professionnel dans les métiers du paysage, de la forêt, des fleurs, de la production légumière, et des adultes en formation continue.

Les Maisons Familiales Rurales forment chaque année en France plus de 70 000 jeunes et adultes, principalement de la 4ème au BTS. Elles ont développé une Pédagogie de l'Alternance qui associe la formation générale et la formation professionnelle en étroite relation avec les réalités du terrain.

La Maison Familiale Rurale de l'Entre Deux Mers compte 150 élèves, la plupart internes. Ces derniers participent à la vie de l'établissement, apprennent à se prendre en charge, à vivre ensemble.

Source : Site internet de la MFR

#### 2°) Le Cahier des Charges Fonctionnel : (durée : 30 minutes)

Les besoins auquel doit répondre le poulailler ont été définis. Il sont répertoriés à travers les différents diagrammes et tableau ci-dessous :

# Le diagramme de l'expression du besoin, dit de la « Bête à Cornes » :

✓ Fais la liste des 3 questions auxquelles répond ce diagramme :

	∕ répo	Sous quel nom connais-tu habituellement la nse à la question « Dans quel but existe-t-il ? »	
--	-----------	--	--

A qui rend-il service ? Sur quoi agit-il ?

Les élèves de la MFR

Le poulailler

Dans quel but existe-t-il?

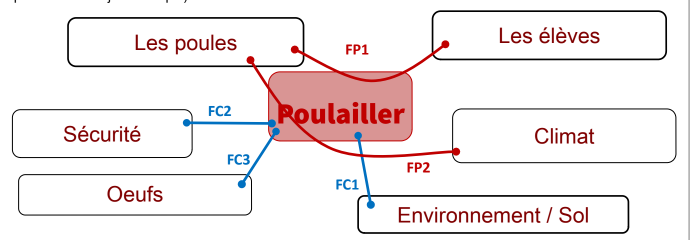
Permettre aux élèves

d'élever des poules à l'abri du climat

Le diagramme des interacteurs, dit de la « pieuvre » :

Nom / Prén	om	de	l'élève :			Nom du	u groupe :	: Classe :	:
7/44/00	04	۸ 1	0	- 4 4	1 4 4 -	<b>Y</b>	14	O - I- '	D 1/0

Ce diagramme montre les éléments de l'environnement du poulailler avec lesquels celui-ci interagit. Il permet de définir les fonctions de service (ce sont les fonctions principales et fonctions contraintes auxquelles doit répondre notre objet technique)



#### Le tableau des fonctions de service avec leurs critères et niveaux correspondants :

Afin de contrôler la conformité du poulailler qui va être construit avec le cahier des charges, il faut être capable d'évaluer si il répond à chaque fonction principale et contrainte.

Pour cela, on définit des critères d'appréciation des fonctions. Un critère est une caractéristique mesurable ou observable comme une grandeur physique.

Pour chaque critère, il faut définir un niveau, c'est-à-dire une valeur limite à atteindre pour définir la performance des solutions choisies.

Numéro	Fonction	Critère	Niveau
FP1	Permettre aux élèves d'élever des poules	Hauteur du poulailler (pour l'utilisateur)	> 1,70m
FP2	Permettre aux poules d'être à l'abri du climat	Espace fermé et protégé	Présence d'une toiture et de murs
FC1	Doit s'adapter au lieu d'installation	Surface au sol	Minimum 3 m x 2 m
FC2	Doit respecter la sécurité	Lieu clos	Poulailler entièrement fermé
FC3	Doit faciliter la collecte des oeufs	Présence d'un récupérateur	Ouverture spécifique pour récupérer les oeufs

•		Boil radiillar la dellecte des deale	récupérateur	récupérer les oeufs
~	Qι	ue signifient FP et FC ?		
<i>-</i>	A	quel élément de la « Bête à Cornes » peux-tu relier	FP1 et FP2 ? Explique c	ela.
<u> </u>	Qı	ue remarques-tu dans la forme des fonctions princip	pales et des fonctions cor	ntraintes ?
<u> </u>	Do	onne une définition d'un Cahier des Charges Foncti	onnel :	
3°) L	e ch	oix de la solution technique : (durée : 45 mi	nutes)	
		de la MFR ont sélectionné différents types de poul espectant le mieux le cahier des charges.	laillers. Il nous est deman	dé de les aider à choisir le

Nom / Prénom de l'élève	:	Nom du groupe :	Classe :
4=144100 04 44 0			

Pour cela, vous avez à votre disposition les fichiers .skp (s'ouvrent dans le logiciel Sketchup) des différents

poulaillers.

	ction / Performance	Poulailler N°1	Poulailler N°2	Poulailler N°3	Poulailler N°4	Poulailler N°5	Poulailler N°6	Poulailler N°7
P1	> 2m de haut							
P2	Présence d'un espace fermé et protégé du climat							
FC1	Surface > 6 m <sup>2</sup>							
FC2	Entièrement clos							
FC3	Récupérateur d'oeufs							
		en orbite	la caméra (rotation)		tue un amique	avant ou a	un zoom arrière de	
nesure Pour ce Infos Modifie ndiqué	il: Vérifiez pour chaque soient les bonnes (mestela, sélectionnez le menusur le modèle ». La fenêz les paramètres du met-contre pour avoir des lètre près.	autour d ue modèle ures en mèt u « Fenêtre tre ci-contre enu « Unite	que les ures).  y, puis le so e s'ouvre. és y en bas	(déplacer car unités de pus-menu s comme	amique ment) de la méra  nfos sur le modèle  Animation Cotations Crédits Fichier Géoposition Rendu Statistiques Texte Unities		arrière de méra	
nesure Jour ce Infos Jodifie Indiqué	soient les bonnes (mesu ela, sélectionnez le menu sur le modèle ». La fenê z les paramètres du m ci-contre pour avoir des	autour d ue modèle ures en mèti i « Fenêtre tre ci-contre enu « Unité mesures er	que les ures).  y, puis le so e s'ouvre. és » en bas n mètres arro	(déplacer car unités de pus-menu s comme ondies au	amique ment) de la méra  nfos sur le modèle  Animation Cotations Crédits Fichier Géposition Rendu Statistiques Texte Unités	avant ou a la car  ités de longueur  Format: Décimal  Précision: 0,00m  Activer l'ancrage de long  Afficher le format des ur  Forcer l'affichage du zér  ités angulaires  Précision: 0,0  Activer l'ancrage angula	arrière de méra	
nesure Jour ce Infos Jodifie Indiqué	soient les bonnes (mest ela, sélectionnez le menu sur le modèle ». La fenê z les paramètres du m ci-contre pour avoir des être près.	autour d ue modèle ures en mèti i « Fenêtre tre ci-contre enu « Unité mesures er	que les ures).  y, puis le so e s'ouvre. és » en bas n mètres arro	(déplacer car unités de pus-menu s comme ondies au	amique ment) de la méra  nfos sur le modèle  Animation Cotations Crédits Fichier Géposition Rendu Statistiques Texte Unités	avant ou a la car  ités de longueur  Format: Décimal  Précision: 0,00m  Activer l'ancrage de long  Afficher le format des ur  Forcer l'affichage du zér  ités angulaires  Précision: 0,0  Activer l'ancrage angula	arrière de méra	

Nom / Prénom de l'élève : \_\_\_\_\_ Nom du groupe : \_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_ 17/11/22 S1-A1-Comment-choisir-une-structure-adaptée-à-un-usage-.odt Cahier d'Investigation Page 3/3