
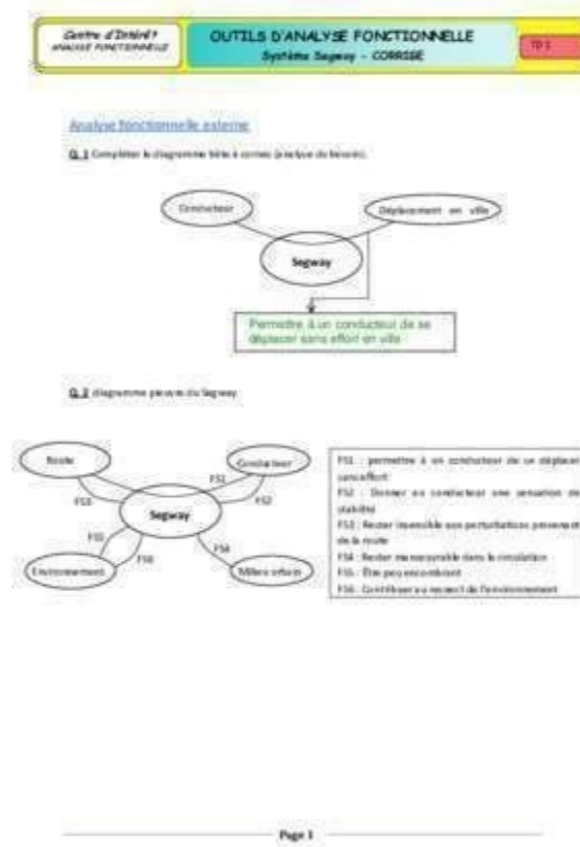


I'm not robot  reCAPTCHA

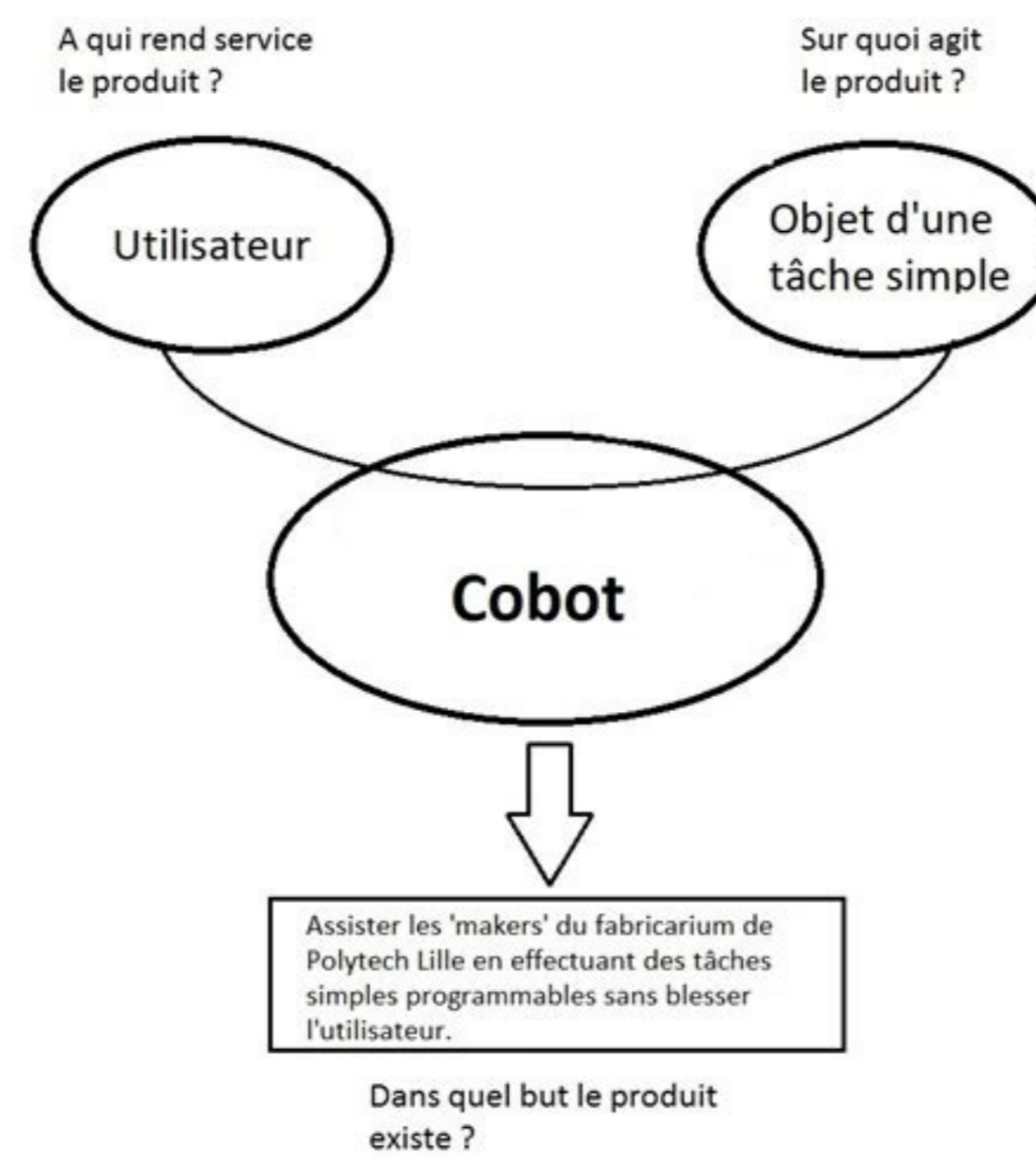
I'm not robot!

Bete a corne exercice

Exercice bete a corne en ligne. Bete a corne technologie exercice. Exercice bete a corne technologie 3eme.



Exercice bete a corne technologie 5eme. Exercice technologie 3ème bete a corne.
DIAGRAMME BÊTE A CORNES



Techno bete a corne exercice. Bete a corne exercice corrigé 5eme. Schema bete a corne exercice. Diagramme bete a corne exercice. Exercice technologie 4ème bete a corne. Bete a corne exercice 3eme. Bête à corne exercice corrigé. Bete a corne exercice corrigé 3eme. Bete a corne exercice corrigé.

EXERCICE : Analyse fonctionnelle des produits 1 - Le four électrique Compléter le diagramme « bête à cornes » d'un four électrique : Les fonctions de service du four électrique sont les suivantes : FS 1 : cuire les aliments FS 2 : décongeler les aliments FS 3 : protéger l'utilisateur des électrocutions FS 4 : utiliser l'énergie du réseau électrique FS 5 : donner l'heure FS 6 : être réparable Compléter ci-contre le diagramme pieuvre du four électrique, en indiquant dans la bulle vide l'élément de l'environnement manquant, et en indiquant sur chaque liaison du diagramme le nom de la fonction de service correspondante. le cuisinier le four électrique le réseau électrique la maintenance II - L'ascenseur Compléter le diagramme « bête à cornes » d'un ascenseur : EXERCICE : Analyse fonctionnelle des produits Classe : Page 1 / 2 Les fonctions suivantes : de service de l'ascenseur sont les le réseau électrique FS 1 : Prendre en compte l'appel d'un utilisateur FS 2 : Déplacer un utilisateur d'un étage à un autre étage FS 3 : mettre en relation l'utilisateur avec un agent de maintenance en cas de panne de l'ascenseur l'ascenseur FS 4 : être réparable FS 5 : utiliser l'énergie du réseau électrique Compléter ci-contre le diagramme pieuvre de l'ascenseur, en indiquant dans la bulle vide l'élément de l'environnement manquant, et en indiquant sur chaque liaison du diagramme le nom de la fonction de service correspondante. la maintenance III - Le magnétoscope Compléter le diagramme « bête à cornes » d'un magnétoscope : EXERCICE : Analyse fonctionnelle des produits Classe : Page 2 / 2 Les fonctions de service du magnétoscope sont les suivantes : l'émission de télévision FS 1 : lire une cassette vidéo FS 2 : enregistrer une émission de télévision FS 3 : répondre aux commandes du spectateur le magnétoscope la maintenance FS 4 : donner l'heure FS 5 : être réparable FS 6 : utiliser l'énergie du réseau électrique Compléter ci-dessus le diagramme pieuvre du magnétoscope, en indiquant dans les bulles vides les éléments de l'environnement manquants, et en indiquant sur chaque liaison du diagramme le nom de la fonction de service correspondante. EXERCICE : Analyse fonctionnelle des produits Classe : Page 3 / 2 Fiche de cours Quiz Profs en ligne Vidéos Téléchargerle pdf Construire un diagramme bête à corne. Le diagramme « Bête à Corne » est un outil graphique qui permet l'expression du besoin. La règle à suivre est de répondre aux trois questions ci-dessous : À qui, à quoi le produit rend-il service ? Sur qui, sur quoi agit-il ? Dans quel but existe-t-il ? b. Modèle d'un diagramme bête à cornes ► Étape 1 : Bien identifier l'objet technique concerné. Exemple : Le téléphone portable. ► Étape 2 : Répondre à 3 questions pour l'objet à étudier. À qui, à quoi l'objet rend-il service ? Sur qui, sur quoi agit-il ? Dans quel but existe-t-il ? Exemple du téléphone portable : Les utilisateurs. Le réseau téléphonique. Il sert à communiquer à distance. ► Étape 3 : Formuler le besoin en rédigeant une phrase complète. Cela permet de s'assurer que les réponses aux 3 questions de l'étape 2 sont cohérentes. Exemple du téléphone portable : L'objet technique nommé téléphone portable rend service aux utilisateurs en agissant sur le réseau téléphonique pour satisfaire le besoin de communiquer à distance. ► Étape 4 : Réaliser le diagramme bête à cornes. Exemple : Diagramme bête à cornes pour un téléphone portable. Vous avez déjà mis une note à ce cours. Découvrez les autres cours offerts par Maxicours ! Découvrez Maxicours Comment as-tu trouvé ce cours ? Évalue ce cours ! Nous sommes désolés que ce cours ne te soit pas utile N'hésite pas à nous écrire pour nous faire part de tes suggestions d'amélioration Contacte-nous Puisque tu as trouvé ce cours utile Je partage à mes amis 6 j/7 de 17 h à 20 h Par chat, audio, vidéo Sur les matières principales Fiches, vidéos de cours Exercices & corrigés Modules de révisions Bac et Brevet Coach virtuel Quiz interactifs Planning de révision Suivi de la progression Score d'assiduité Un compte Parent