Technologie

4ème Cycle

Du besoin au Cahier des charges

EXERCICES A/B

Du besoin auCahier des charges

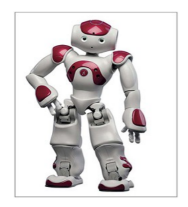
(2017/2018)

Exercices

EXERCICES A/B

Exercice 1: Identifier le besoin

Le robot NAO est destiné à être un compagnon bienveillant et complice. Il peut se déplacer, vous reconnaître, vous entendre et même vous parler !



D'après ce texte, à quel besoin répond le robot ?

1: Amuser les enfants

2: Tenir compagnie

3 : Décorer la maison

Exercice 2: Formuler le besoin

Observez les objets.

Formulez par une phrase le besoin auquel répond chaque objet technique.







EXERCICES A/B

Exercice 3: Le diagramme des cas d'utilisations

Un vélo pour tous

Le vélo doit pouvoir être utilisé par des jeunes f lles ou des jeunes hommes pour gravir aisément des pentes de montagne et les descendre en toute sécurité.



- 1. Listez les utilisateurs.
- 2. Déterminez les cas d'utilisation.
- 3. Tracez le diagramme des cas d'utilisation d'un tel vélo.

EXERCICES A/B

Exercice 4: Identifier une contrainte

. La gamme des montres connectées se décline en plusieurs coloris



1. Citez la contrainte qui a inf liencé cette proposition.

. Le ventilateur se différencie de la solution classique à pales tournantes.

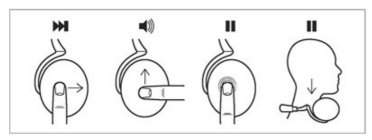


Ventilateur Dyson. Pas de pales qui tournent. Pas d'arête tranchante.

2. Citez le type de contrainte à laquelle satisfait cette solution.

Exercice 5: Identif er une contrainte

Observez le mode d'utilisation du casque.





- 1. Selon vous, comment le casque est-il connecté à l'appareil émetteur du son ?
- 2. Comment s'effectuent les commandes de réglage du son ?
- 3. Citez la contrainte que le concepteur s'est appliqué à satisfaire.
- 4. Comment justif ez-vous la forme de l'arceau ?

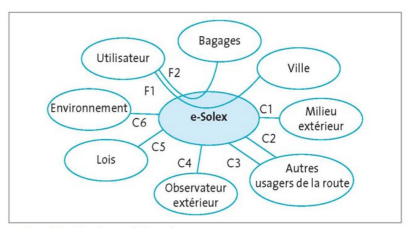
4ème Cycle

EXERCICES A/B

Exercice 6: Formuler des contraintes

Les concepteurs du e-Solex ont imaginé le vélo-solex version 3e millénaire.





1. Observez le graphe des interacteurs du e-Solex et attribuez la fonction ou la contrainte qui correspond à la déf hition ci-dessous.

- a) véhiculer confortablement l'utilisateur en facilitant les déplacements urbains :
- b) dégager une image sympathique, en phase avec les préoccupations actuelles :
- c) résister aux agressions extérieures :
- d) aider à percevoir les autres usagers de la route :
- e) permettre à l'utilisateur de transporter des bagages :
- f) respecter la législation :
- g) informer des changements de direction :

2. Formulez la contrainte C6.

Le e-Solex, fonctionnant avec une propulsion électrique, est équipé d'une batterie amovible facilement transportable, qui peut être chargée à domicile ou au bureau en 4 heures.

Cette batterie doit pouvoir aussi être chargée avec un chargeur externe sans démontage.

3. Citez le nouvel élément qui interagit avec le e-Solex.

4. Les propositions ci-dessous déf nissent-elles la nouvelle contrainte ?

- Prévoir l'installation d'une batterie de secours.

Oui

Non

Permettre se raccorder à un chargeur externe.

Oui

Non

– Être autonome en énergie.

Oui

Non