|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SI | Chargeur de Smartphone par tapis de course | Projet |

1. Problématique :

Comment sensibiliser le grand publique au besoin énergétique nécessaire à la charge d'un smartphone en équipant un tapis de course commercial ?

1. Fonctions :

Recensement de l’environnement extérieur :

* Utilisateur
* Tapis de course

Fc1

Fc2

Fp1

Fp2

* Smartphone

Recherche des fonctions :

Rédaction des fonctions :

* Fp1 : Faire prendre conscience du travail nécessaire à la charge d’un smartphone
* Fp2 : S’adapter à la marche de l’utilisateur
* Fc1 : Charger le smartphone
* Fc2 : Alimenter le chargeur
1. Cdcf :

Fonction principale :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Critère d’appréciation** | **Niveau**  | **Flexibilité** |
| Fp1 : Faire prendre conscience du travail nécessaire à la charge d’un smartphone | Commutateur de charge | On/off |  |
| Affichage de l’intensité de charge |  |  |
| Affichage de la vitesse de marche  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Critère d’appréciation** | **Niveau**  | **Flexibilité** |
| Fp2 : S’adapter à la marche de l’utilisateur | Vitesse de marche de l’utilisateur |  | Minimum |
| Réglage de la contrainte sur le tapis par freinage électromagnétique  | Disponible avec smartphone en charge |  |
|  |  |  |

Fonctions contraintes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Critère d’appréciation** | **Niveau**  | **Flexibilité** |
| Fc1 : Charger le smartphone | Tension d’alimentation |  |  |
| Intensité de charge |  |  |
| Connectique Smartphone  |  |  |
| Maintenir le smartphone | En sécurité |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fonction** | **Critère d’appréciation** | **Niveau**  | **Flexibilité** |
| Fc2 : Alimenter le chargeur de smartphone | Type de tapis | Domyos W100 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Contraintes imposées

Coût maximal : 200 €.

Support : tapis de course Domyos W100 disponible chez Décathlon

Création d'une interface pédagogique informant l'utilisateur des grandeurs électriques caractérisant la charge du smartphone.