

Nom :

Prénom :

Classe :

Brevet blanc de technologie
La naissance du bracelet intelligent pour sportifs

3^{ème}

/25

Une entreprise souhaite commercialiser une montre appelée Runamax. C'est une montre-bracelet d'activité pour les amateurs de course à pied. Le bureau d'étude et de conception a débuté le projet, et le service commercial souhaite lancer la commercialisation avant Noël.

Doc 1 Bracelet d'activité

Présentation du produit

Ce bracelet d'activité est un concentré de technologie. Avec son design innovant et son impressionnante liste de fonctionnalités, il bouleverse le monde du sport, et particulièrement de la course à pied.

Liste des fonctionnalités : comptage des pas, mesure de la fréquence cardiaque, position GPS, communication avec le smartphone...



Doc 2 Extrait du cahier des charges

Repère	Fonction	Critère	Niveau
FP	Mesurer et enregistrer l'activité du coureur à pied	- Rythme cardiaque - Vitesse de course - Comptage des pas - Position géographique	- ± 2 battements/min - ± 2 km/h - ± 1 pas/min - ± 3 m
FC1	Permettre une autonomie suffisante	- Autonomie en mode « course » - Autonomie en mode « montre »	- > 4 heures - > 5 jours
FC2	Communiquer avec un <i>smartphone</i>	- Type de connexion - Distance bracelet/ <i>smartphone</i> - Débit de la communication	- Sans fil - Jusqu'à 3m - Mini 512 Kb/s
FC3	Etre esthétique et plaire au plus grand nombre	Design	Moderne et adapté à la pratique sportive

Doc 3 Extrait du planning prévisionnel du projet

Semaines	...	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	...
...														
Recherche de solutions														
Fabrication du prototype														
Tests et validation														
Fabrication														
Commercialisation														

Doc 4 Comparaison des solutions de communication sans fil

	Wi-Fi	Bluetooth
Débit	> 1 Mb/s	> 720 Kb/s
Portée maximale	100 m	10 m
Consommation électrique	Elevée	Faible

1/ a. Réaliser le diagramme d'expression du besoin (bête à cornes), puis énoncer le besoin auquel répond la montre de l'entreprise, Runamax.

/ 4 + 2

b. En s'aidant du document 2, donner la précision souhaitée pour la mesure de la vitesse de la course.

/ 2

2/ D'après le document 3, quelles sont les étapes du projet qui peuvent être réalisées simultanément ?

/ 4

3/ En s'aidant du document 4, choisir entre Bluetooth et Wi-Fi pour répondre à la fonction Fc2 du cahier des charges. Justifier la réponse.

/ 3

Restituer sa leçon : Mobiliser ses connaissances pour répondre à des questions.	MI	MF	MS	TBM
---	----	----	----	-----

Rédaction, soin et présentation

/ 10

Rédiger un texte	MI	MF	MS	TBM
------------------	----	----	----	-----