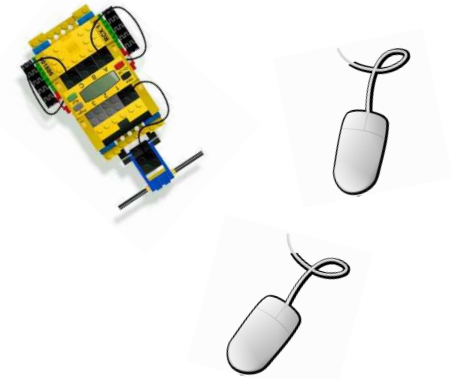


Autres commentaires pertinents:

Les trois défis Robolab

Nom des coéquipiers:

Carnet B



Défi 1: la cible

Activités préalables:

Essai	Intensité du moteur	Temps	Distance parcourue
1			
2			
3			
4			

Bonne Création!



Quelle est la relation entre le temps, l'intensité du moteur et la distance?

Défi 1: activités principales

Hypothèse pour le programme:

Quels sont les problèmes rencontrés:

Quelles sont les solutions proposées:

Programme final:

Nomme au moins 2 éléments que tu as appris lors de ces 3 défis et explique-les.

De quel défi es-tu le plus fier et pourquoi?

Quel défi as-tu trouvé le plus difficile et pourquoi?

Que désires-tu améliorer pour ton défi final?

Programme final:

Résultats:

Évaluation et retour

Est-ce que tu es satisfait de ta participation au travail d'équipe? Pourquoi?

Résultats:

Défi 2 Le quadrilatère : activités préalables

Essai	Type de roues	Précision du virage
1		
2		
3		
4		

Quelle est la relation entre le type de roues et la précision du virage?

Défi 2: activités principales

Hypothèse pour le programme:

Quels sont les problèmes rencontrés:

Quelles sont les solutions proposées:

Programme final:

Résultats:

Défi 3 Le tracé : activités préalables

Essai	Intensité du tracé	Intensité du plancher
1		
2		

Défi 3: activités principales

Hypothèse pour le programme:

Quels sont les problèmes rencontrés:

Quelles sont les solutions proposées: