

Étude sur les kits robotique Thymio & Ergo JR

Desprez, T. (2018).

Pour toutes questions, contact thibault.desprez@inria.fr ou sur www.thibaultdesprez.com.

Veillez renseigner votre numéro individuel ci-dessous.

Numéro individuel : (composé de 5 chiffres)

.....

Puis, coder ce numéro à l'aide des 5 colonnes ci-contre \longrightarrow

Merci de bien noircir la ou les cases correspondant à votre
 réponses pour permettre la bonne identification de celle-ci.
 Une simple croix ne suffit pas.

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

Nous souhaitons évaluer vos impressions sur le kit robotiques pédagogique que vous venez de manipuler.

Veillez indiquer dans quelle mesure vous êtes
d'accord ou **pas d'accord** avec chacun des énoncés suivants

- 1.** Je pense que je vais utiliser ce kit fréquemment.

[illegible]

2. Je pense que j'aurai besoin de l'aide d'un technicien pour être capable d'utiliser ce kit.

[illegible]

- 3.** J'ai trouvé que les différentes fonctions de ce kit ont été bien intégrées.

Pas d'accord ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ *D'accord*

- J'imagine que la plupart des gens seraient capables d'apprendre à utiliser ce kit très rapidement.

[illegible]

5. Je pense que ce kit est facile à utiliser.

[illegible]

- 6.** Je pense qu'il y a trop d'incohérences dans ce kit.

[illegible]



10. Je trouve ce kit inutilement complexe.

Pas d'accord ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ *D'accord*