

Étude sur les kits robotique Thymio & Ergo JR

Desprez, T. (2018).

toutes questions, contact th	ibault.despre	z@inria.fr ou	sur www.thi	, baultdesprez	.com.		- / (
Veillez renseigner v	otre num	éro indiv	iduel ci-d	lessous		<u></u> 0				
Veillez renseigner votre numéro individuel ci-dessous. Numéro individuel : (composé de 5 chiffres)										
Puis, coder ce nu	$\boxed{4}$ $\boxed{5}$	444444555555								
Merci de bien noirci réponses pour perm Une simple croix ne										
	kit robot	llez indic	dagogiqu : quer dans	e que voi *** s quelle n	us venez nesure vo	de manip ous êtes				
Je pense que je v	${ m ais} \ { m utilis} \epsilon$	er ce kit f	réquemn	$\mathrm{nent}.$						
Pas d'accord							D'accord			
Je pense que j'au	rai besoir	n de l'aid	e d'un te	chnicien	pour être	e capable	d'utiliser ce kit.			
Pas d'accord							D'accord			
J'ai trouvé que le	s différer	ites fonct	ions de c	e kit ont	été bien	intégrée	S.			
Pas d'accord							D'accord			
J'imagine que la rapidement.	plupart o	des gens	seraient	capables	d'appre	ndre à u	tiliser ce kit très			
Pas d'accord							D'accord			
Je pense que ce k	it est fac	ile à utili	iser.							
Pas d'accord							D'accord			
Je pense qu'il y a	trop d'i	ngo hóron	eoe dane	co kit						
	чиор а п	псопетеп	ces dans	CC KIU.						



J	e me sentais très	en confi	ance en ı	ıtilisant	ce kit.						
	Pas d'accord								D'accord		
J	'ai trouvé ce kit	très gêna	ınt à utili	iser.							
	Pas d'accord								D'accord		
J	'ai besoin d'appr	endre be	aucoup d	le choses	avant de	e pouvoir	utiliser	ce kit.			
	Pas d'accord								D'accord		
•	Je trouve ce kit inutilement complexe.										
	Pas d'accord								D'accord		