

## Résultat enquête du 27 janvier 2018 pour le groupe Jeunes MJCFablab

Nom	prénom	Avez vous acheter un Kit ?				Avez vous acces à un ordinateur portable ou f si Oui le Systeme d'exploitation ?				
		Arduino	Raspberry	Robot	autre	Win10/8	Win7	XP	MacOSX	Linux
Charbonnaud	Tom			1	1	1				
Despin	Remi	1								
Crepieux-Manach	Alan	1					1			
Bourgeaux	Simon	1			1	1				
Grolleau	Arthur	1				1			1	
MoCaer	Enzo						1			
Duveau	Martin									
Bruntein	Lohan	1					1			
Randon	Alexis	1				1				
Desouches-Peron	Heloise					?	?	?	?	?
Chenot	Romain					1				
Bruneau	Ronan					1				
Duveau	Valentin	1	1							1
Servant	Bruno/paul	1			achat ce WE	1				
	<b>total</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Feuille1

ixé		Avez-vous termine le sapin de Noël ?							
		Oui					Non, Quelles difficultes a		
si non		Facile	A refaire, cela nous apprend pas mal de choses	Difficile, mais cela a enrichie mes connaissances	Heureusement qu'un adulte m'a aidé(e)	Autres commentaires	sur la soudure	sur la programmation	Sur l'impression 3D
				1					
			1						
		1			1			1	
		1						1	
			1						
		1						1	
							1		
			1			J'ai bien aimé			
			1					1	
0	0	3	4	1	1	0	1	4	0

Feuille1

avez-vous rencontrées ?			Quels projets vous semblent les plus interessant pour les prochaines séances ?							
sur l'assemblage (Leds,cables, resistance)	Manque de temps	Autres raisons	Fabrication et programmation d'un robot à roues	Fabrication et programmation d'un bras robot	Etudier et programmer tous les composants de mon kit Arduino ( leds, moteurs ...)	Etude et mise en œuvre d'un RaspberryPI3 et PiZero	Fabrication d'un drone pilote par arduino ou raspberry	Une box retro-gaming sur raspberry	Creer des objets imprimer en 3D	Autres idées
			1				1		1	
		Rien !					1			
			1		1		1			
			1							
			1				1			
							1			
	1						1		1	
	1		1	1	1		1		1	
			1	1			1			
		pas fait								
						1				
			1	1					1	
0	2	0	7	3	2	1	9	0	4	0

Feuille1

Faut-il passer plus de temps sur : ?										
La programmation Arduino		La programmation du Raspbery				L'impression 3D		La CNC Fraiseuse Numerique		Le montag
En C++ ( syntaxe Arduino)	En scracth / mBlock	En Node-Red	En Python	En Javascript	en Scratch	Utilisation de la K8400	Utilisation du stylo 3D	Utilisation de l'open Maker Plus		Soudage et dessoudage
										1
1										
1	1									
										1
							1			
							1			
	1									1
					1		1			1
				1						
1	1					1	1			1
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

