



### Question N°1

➤ Notez ci-dessous les caractéristiques de la tension d'alimentation d'une carte micro:bit :

Tension d'alimentation	.....V
Forme de la tension	<input type="checkbox"/> alternative
	<input type="checkbox"/> continue
Types de connecteur	.....
	.....
	.....

**Validation du travail par les professeurs :**

### Question N°2

Plusieurs solutions sont possibles pour alimenter la carte micro:bit.

➤ Effectuez des recherches puis renseignez le tableau page 2/2.

### Question N°3

➤ Retenez une des trois solutions que vous mettez en œuvre dans votre projet :

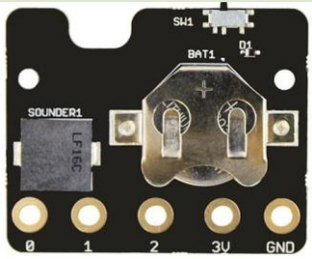
→ Solution N° ....

➤ Argumentez votre choix :

# FICHE TRAVAIL N°2

## Choix de la source d'énergie



	Solution N°1	Solution N°2	Solution N°3
Illustration			
Nom			
Technologie de la pile			
Type de pile			
Tension (V)			
Capacité (Ah)			
Connecteur			
Masse (g)			
Dimensions (mm)			
Prix TTC (€)			
Les +			
Les -			

