

1 Travaux effectués

- Description tâche 1 avec comme sous-tâches :
 1. Sous-tâche 1
 2. Sous-tâche 2
 3. Sous-tâche 3 projet ARMS
- Description tâche 2 avec l'équation 1

$$h(n) = IFFT \left(\frac{FFT(y(n))}{FFT(x(n))} \right) \quad (1)$$

2 Travaux en cours

- Description tâche 1 en lien avec la figure 1



FIGURE 1 – Exemple de titre de figure

- Voilà la Description de ma tâche numéro 2

3 Travaux à réaliser

TABLE 1 – Exemple de titre de tableau

Position	(x,y)		
	cm	%	Float
A	(0 cm, 0 cm)	(0%, 0%)	(0.0,0.0)
B	(13 cm, 0 cm)	(100%, 0%)	(1.0,0.0)
C	(0 cm,240 cm)	(0%,100%)	(0.0,1.0)
D	(80 cm,240 cm)	(100%,100%)	(1.0,1.0)

- Description tâche 2 comme [Zhang et al., 2018]

Références

Zhichen Zhang, Edward Olbrych, Joseph Bruchalski, Thomas J. McCormick, and David L. Livingston. A Vacuum-Tube Guitar Amplifier Model Using Long/Short-Term Memory Networks. In *Conference Proceedings - IEEE SOUTHEASTCON*, volume 2018-April, pages 1–5, St. Petersburg, FL, USA, apr 2018. IEEE. ISBN 9781538661338. doi : 10.1109/SECON.2018.8479039. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8479039>.