1 Travaux effectués

- Description tâche 1 avec comme sous-tâches :
 - 1. Sous-tâche 1
 - 2. Sous-tâche 2
- Description tâche 2 avec l'Équation 1

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

2 Travaux en cours

• Description tâche 1 en lien avec la Figure 1

OROSYS

FIGURE 1 – Exemple de titre de figure

• Description tâche 2 comme dans https://www.two-notes.com/fr

3 Travaux à réaliser

• Description tâche 1 en lien avec le Tableau 1

Table 1 – Exemple de titre de tableau

	(x,y)		
Position	$_{ m cm}$	%	Float
A	(0 cm, 0 cm)	(0%, 0%)	(0.0,0.0)
В	(13 cm, 0 cm)	(100%, 0%)	(1.0,0.0)
\mathbf{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.