

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

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

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

| Position | cm | (x,y) % | 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>.