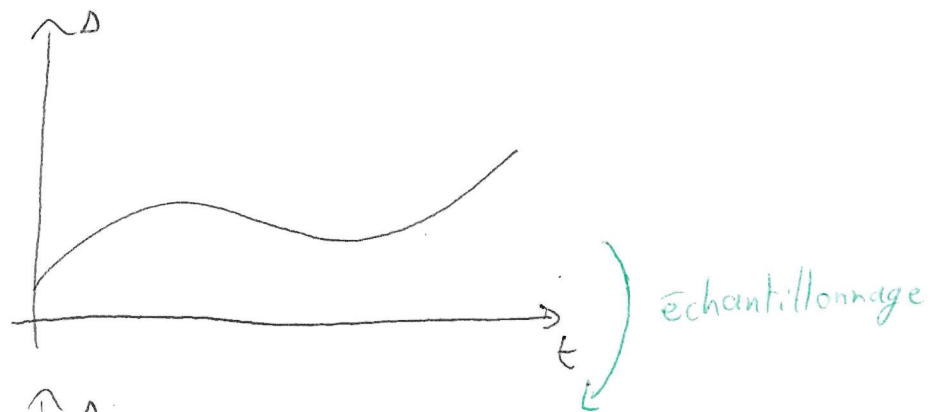


Acquisition



⚠ Critère de Shannon

$$\frac{1}{T_e} > 2 f_{\max}$$

en pratique : $\frac{1}{T_e} \gg 2 f_{\max}$

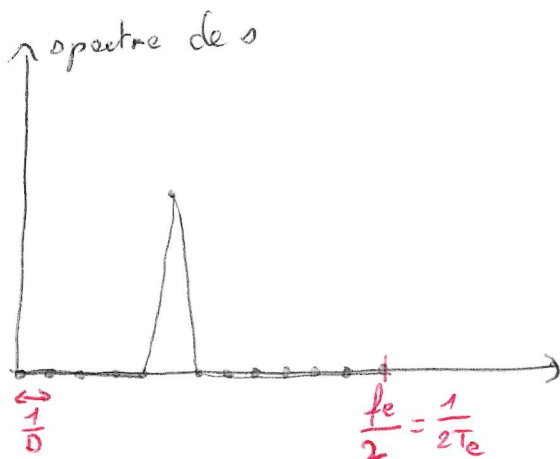
limite à 4000 pour Campus $D = (N-1)T_e$ Les 3 paramètres ne peuvent pas être choisis indépendamment.

Tracé de Spectre

Lat's Pro

Traitement → Calculs spécifiques → analyse de Fourier

avancé → seuil de validité : 0%



Python

s est le tableau du signal
t ————— des temps (s)

$$T_e = t[1] - t[0]$$

```
import numpy as np
D_fourier = np.abs(np.fft.rfft(s))
freqs = np.fft.rfftfreq(len(s), T_e)
```

→ On veut une meilleure résolution spectrale ⇒ allonger D

→ on veut voir des fréquences plus loin dans le spectre ⇒ raccourcir T_e (Shannon)