

Titre long de la présentation

Prénom Nom¹ John Doe²

¹ISAE Supaero, Département Electronique,
Optronique, Signal (DEOS)

²ISAE Supaero, Département Mathématiques,
Informatique, Automatique (DMIA)



10 décembre 2014

1 Première partie

2 Deuxième partie

1 Première partie

2 Deuxième partie

Voici un exemple.

Un exemple de bloc

Avec son contenu.

Une équation :

$$S(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} s(t) e^{-j2\pi ft} dt. \quad (1)$$

1 Première partie

2 Deuxième partie

Bla bla bla bla bla bla Une
image



Du code source

```
cd /home/user  
make && make install
```

Une citation : [Roque 2012].

Merci pour votre attention.
Avez-vous des questions ?



D. Roque, C. Siclet et P. Siohan.

A performance comparison of FBMC modulation schemes with short perfect reconstruction filters.

In Proc. IEEE International Conference on Telecommunications, ICT '12, pages 1–6, 2012.