## Titre long de la présentation

#### Prénom Nom<sup>1</sup> John Doe<sup>2</sup>

 <sup>1</sup>ISAE Supaero, Département Electronique, Optronique, Signal (DEOS)
 <sup>2</sup>ISAE Supaero, Département Mathématiques, Informatique, Automatique (DMIA)



10 décembre 2014

## Plan



Première partie

Deuxième partie

## Plan



Première partie

2 Deuxième partie

#### Introduction



Voici un exemple.

#### Un exemple de bloc

Avec son contenu.

Une équation:

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

## Plan



Première partie

Deuxième partie

# Un exemple avec deux colonnes



# Bla bla bla bla bla Une image



#### Du code source

cd /home/user
make && make install

Une citation: [Roque 2012].

### Questions



Merci pour votre attention. Avez-vous des questions?

#### References I





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.