

## Planning des conférences

### Mercredi 3 décembre

**10h-11h :** « Depth map calculation for a variable number of moving objects using Markov sequential object processes » par M-C. Van Lieshout.

**12h :** déjeuner.

**13h30-14h30 :** « Un modèle de tessellation en T basé sur le processus d'Arak : propriétés, simulations et inférence » par Kien Kieu.

**15h00-15h30 :** pause café.

**15h30-16h30 :** « Cristallisation » par Aude Illig.

### Jeudi 4 décembre

**9h-10h :** « Le modèle des feuilles mortes : des partitions aux ensembles aléatoires » par D. Jeulin.

**10h30-11h :** pause café.

**11-12h :** « New trends in Stochastic Geometry modelling of complex telecommunications systems » par Sergeï Zuyev.

**13h :** déjeuner.

**14-15h :** « Visibilité maximale dans une forêt aléatoire » par Pierre Calka.

**15h30-16h :** pause café.

**16-17h :** « Convergence du vide du modèle Booleen en grande intensité, couplage et estimation fine » par Julien Michel.