

Sébastien ZHOU  
Félix MARCOCCIA  
Jean-Philippe VICHAIKIT  
Annie LIM

## Time Serie Forecasting with Seq2Seq RNN

### Compte rendu de la réunion

#### 9ème réunion (Lundi 29 juin) :

Dans l'article, nous devons bien développer la répartition en train et validation des time series.

Au niveau du plan de l'article, nous pouvons fusionner la partie encoder et decoder en une partie "modèle seq2seq" directement.

Même si nous n'avons pas réussi à fusionner la partie ARIMA et LSTM, nous pouvons quand même rajouter l'explication du modèle ARIMA dans l'article.

De même nous devons nous concentrer sur la partie sur l'article de calcination dans l'article, le structurer et l'enrichir de schéma/d'images.

Pour la soutenance, faire une présentation générale du sujet et du contexte (projet exploratoire pour en apprendre plus sur les time series en utilisant du seq2seq avec le kaggle, c'est un sujet à la fois exploratoire mais utile également pour l'entreprise Well&Wiz), restituer les méthodes apprises, les résultats, ce que nous avons appris et ce que nous allons apporter à l'entreprise.

Soutenance : Lundi 6 Juillet à 17-18h, temps de parole max: 20-30min