

DATA CHALLENGE

À partir du 30 JANVIER 2018



Jeu de données & objectif

Le but de ce challenge est de prévoir au mieux la consommation électrique de l'île d'Ouessant à 8 jours consécutifs durant le mois de Septembre 2016.

Inscription et règlement

https://www.sfds.asso.fr/fr/jeunes_statisticiens/manifestations/610-data_challenge_jds_2018/

Prix

Les deux meilleures équipes (meilleure prédiction en terme de MAPE) pourront présenter leur approche durant les 50ièmes Journées de Statistique à EDF Lab Saclay, conférence annuelle de la communauté francophone de statistique, et soumettre un article dans la revue CSBIGS. Par ailleurs, des lots sont prévus pour l'équipe gagnante !

Jury

- ▶ Luis Blanche, Quantmetry R&D
- ▶ Nicolas Bousquet, Quantmetry R&D
- ▶ Vincent Brault, Université Grenoble-Alpes
- ▶ Émilie Devijver, CNRS
- ▶ Yannig Goude, EDF R&D
- ▶ Raphaël Nédellec, EDF R&D

Dates importantes

- ▶ **Clôture des inscriptions : 12 Février 2018**
- ▶ Début des soumissions : 19 Février 2018
- ▶ Fin des soumissions : 23 Avril 2018
- ▶ Publication des résultats : 14 Mai 2018
- ▶ Présentation : semaine du 28 Mai 2018

Contact : datachallenge_jds2018@sfds.asso.fr



#datachallenge_jds

