

DÉSAISONNALISER UNE SÉRIE TEMPORELLE



0 - Accueil des stagiaires

ALAIN QUARTIER-LA-TENTE

Objectifs de la formation

Ensemble des documents disponibles sous :
<https://aqlt.github.io/formation.2025.cvs>

- connaître les concepts de base et le principe de la méthode X13-ARIMA
- savoir utiliser R et JDemetra+ pour désaisonnaliser des séries
- connaître les méthodes de correction des effets de calendrier
- savoir manipuler les fonctions de base de JDemetra+ et lire les principaux diagnostics
- savoir modifier les spécifications et interpréter les diagnostics détaillés pour améliorer et valider les modèles
- connaître les 3 étapes du processus de la production des CVS-CJO

À approfondir : modèles espace-état, désaisonnalisation haute fréquence, benchmarking et désagrégation temporelle