DÉSAISONNALISER UNE SÉRIE TEMPORELLE



0 - Accueil des stagiaires

Alain Quartier-la-Tente

Faire connaissance

Un tour de table pour faire connaissance :

Prénom, Nom Service ou établissement d'origine Fonction occupée Expérience sur les CVS-CJO (méthodes, outils utilisés)

Pourquoi suivez-vous cette formation ? Qu'attendez vous de cette formation ?

À quelles questions souhaitez-vous obtenir une réponse ?

Objectifs de la formation

Ensemble des documents disponibles sous : https://aqlt.github.io/formation.2023.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