



0 - Accueil des stagiaires

ANNA SMYK ET TANGUY BARTHÉLÉMY
Division Recueil et Traitement de l'Information
Département des Méthodes Statistiques

Tour de table et questions

Un tour de table

Prénom, Nom

Service ou établissement d'origine

Fonction occupée

Expérience sur les CVS-CJO (méthodes, outils utilisés)

Travaux présents et futurs sur votre poste

Qu'attendez-vous de cette formation ?

À quelles questions spécifiques souhaitez-vous obtenir une réponse ?

Suite au module initiation : avez-vous des questions ?

Objectifs de cette session de formation

Module 1 - initiation (supervision) : savoir utiliser JDemetra+ pour effectuer une désaisonnalisation « automatique » et analyser les résultats du traitement avec les principaux diagnostics

Module 2 - avancé (pratique) : savoir modifier les spécifications dans JDemetra+ et interpréter les diagnostics détaillés pour améliorer et valider les traitements. Savoir utiliser JDemetra+ dans une chaîne de production.

Pour cela il faut :

- approfondir les concepts liés au modèle Reg-ARIMA et aux les moyennes mobiles
- connaître les différentes options de rafraîchissement (arrivée de nouveaux points bruts)
- savoir exporter et archiver les résultats du traitement
- savoir utiliser le Cruncher de JDemetra+

Comment la formation est-elle organisée ?

- Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers avec le logiciel JDemetra+
- Travail autour d'un projet : explorer et désaisonnaliser ses propres séries au fil de la session

Horaires et pauses (6 heures de formation par jour) : jeudi 9h30-12h30 // 14h00-17h00 vendredi 9h30-12h30 // 14h00-17h