



## 0 - Accueil des stagiaires

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

# Faire connaissance

---

Un tour de table :

Prénom, Nom

Service ou établissement d'origine

Fonction occupée

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

Travaux présents et futurs sur votre poste

Qu'attendez-vous de cette formation ?

À quelles questions spécifiques souhaitez-vous obtenir une réponse ?

# Objectifs de la formation

---

## **Module 1 : initiation (supervision)**

Savoir utiliser JDemetra+ pour effectuer une désaisonnalisation  
« automatique »

- connaître les concepts de base et le principe de la méthode X13-ARIMA
- connaître les méthodes de correction des effets de calendrier
- savoir manipuler les fonctions de base de JDemetra+ et lire les principaux diagnostics
- connaître les 3 stades d'un processus de production de séries CVS-CJO

## **Module 2 : avancé (pratique)**

Savoir utiliser JDemetra+ dans une chaîne de production, savoir modifier les spécifications et interpréter les diagnostics détaillés pour améliorer l'ajustement saisonnier

# Comment la formation est-elle organisée ?

---

- Exposé théorique favorisant compréhension et mémorisation (reprises et liens)
- 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

## Organisation d'une séquence :

- exposé du contenu
- rappel des essentiels
- questions / réponses
- atelier
  - mise en application sous JDemetra+ à l'aide d'un cahier d'exercices
  - correction, avec présentation de plus en plus détaillée du logiciel

Horaires et pauses (6h de formation par jour) :

jeudi : 10h00-12h30 // 14h-17h30 vendredi : 9h30-12h30//14h-17h