

Series temporelles : identification, modelisation et prevision

DATA & ANALYTIQUE

PRESENTIEL

14H

AVANCE

REF. FRM-DATA-ANALYTIQUE-087

INFORMATIONS CLES

DUREE	14h (soit 2.0 jour(s))
MODALITE	Presentiel
LANGUE	FR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Identifier les composantes d'une serie temporelle (tendance, saisonnalite, bruit). Modeliser et prévoir avec ARIMA, SARIMA et Prophet. Appliquer au contexte metier : prevision de ventes, churn, demande produit.

PUBLIC VISE ET PREREQUIS

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION

Data scientists, analysts quantitatifs, equipes revenue management ou planning.

PREREQUIS

Python intermediaire. Statistiques descriptives. Notion de correlation.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Programme detaille disponible sur demande. Contactez-nous pour recevoir le programme complet de cette formation.

MODALITES DE FINANCEMENT

- OPCO
- Plan de developpement des competences

ACCESSIBILITE

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Contactez notre referent handicap pour toute demande d'adaptation.