

PYTHON POUR LA DATA SCIENCE

Cette formation qualifiante a pour vocation de permettre l'acquisition de connaissances et de compétences spécifiques liées à la programmation et à l'analyse de données sous Python.

Infos pratiques

Composante : Formation continue Panthéon-Sorbonne (FCPS)

Campus : Centre Broca (FCPS & IREST)

Présentation

Cette formation qualifiante a pour vocation de permettre l'acquisition de connaissances et de compétences spécifiques liées à la programmation et à l'analyse de données sous Python.

Objectifs

Faire des analyses avancées en science de données. La formation est ainsi organisée essentiellement autour de la maîtrise avancée de Python.

Savoir faire et compétences

- * Maîtrise des fonctions de base de Python pour travailler sur des données.
- * Maîtrise des principales bibliothèques Python de science de données.

Organisation

Membres de l'équipe pédagogique

Responsable de la formation :

Marc-Arthur Diaye, professeur des universités à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, directeur de la mention Econométrie-statistiques.

Chercheurs, experts et praticiens formeront le panel des intervenants.

Pour plus de renseignements (inscription, formation en intra-entreprise...) :

Tél : 01 53 55 27 69 ou 01 53 55 27 05

[✉ formations-courtes-fcps@univ-paris1.fr](mailto:formations-courtes-fcps@univ-paris1.fr)

Admission

Conditions d'accès

Niveau :

Base

Modalités d'inscription

- * Session 1 : 6-7 et 8 décembre 2021
- * Session 2 : 1-2 et 3 juin 2022

Vous êtes intéressé.e par cette formation qualifiante ? Vous pouvez remplir le [📄](#) formulaire de pré-inscription en ligne.

Public cible

- * Entreprises
- * Administrations nationales et collectivités territoriales
- * Forces armées
- * Centres de recherche

Tarifs

Tarif :

1 335 €