

Société ARKESYS

Offre d'emploi Formateur en Statistique.

Référent

Thierry Anthouard, 06.80.22.13.14
thierry.anthouard@arkesys.fr

Société

ARKESYS
24 Espace Henry Vallée
69007 Lyon

Profil de poste

Formateur en Statistique.

Formation de techniciens, chercheurs, ingénieurs,... à la maîtrise d'outils logiciels de statistiques et de techniques statistiques.

Domaine d'applications des méthodes statistiques : Industriels, Recherche, Tertiaires

- Biologie
- Industrie automobile
- Pharmacie
- Matériaux
- ...

Votre mission

- Animer des formations sur les méthodes et les logiciels de statistique
- Intégrer une équipe de formateurs avec comme champ de compétences principal la statistique.
- Contribuer à la réalisation de supports pédagogiques (supports de formation, livrets d'exercices, quiz) sur les méthodes et logiciels statistiques
- Enrichir le savoir-faire de la société Arkesys sur des thématiques telles que le datamining, Big Data, IA, ...
- Développer le champ de compétences sur des langages tels que R, Python,...

Type de formations

Formations généralement courtes (De 1 jour à 5 jours selon les demandes).

IMPORTANT

La société Arkesys assure la formation des postulants tant sur le plan des compétences :

- Pédagogiques (formation de formateur)
- Techniques Logiciels
- Techniques statistiques

Périmètre action Société Arkesys

- Formation professionnelle pour adultes.
- Formation de techniciens, chercheurs, ingénieurs, ... à la maîtrise d'outils logiciels de statistiques et des méthodes statistiques.

Domaine d'applications des méthodes statistiques :

- Recherche (santé, agronomique, ...)
- Biologie
- Industrie (Automobile, Pharmacie, Aéronautique, ...)
- Tertiaire
- ...

Type de formations

Formations courtes (De 1 jour à 5 jours selon les demandes).

Quelques clients "typiques"

- Inra
- Inserm
- Michelin
- Sanofi Pasteur
- BioMérieux
- Inserm
- Cnrs
- Edf
- ...

Compétences logiciels

- R
- XlStat
- MiniTab
- Jmp
- GraphPad Prism
- Analyse-iT
- Python
- ...

Compétences méthodes statistiques :

- Statistiques de base
- Statistiques descriptives
- Analyse de la variance
- Plans d'expériences
- Maîtrise statistique des procédés
- Régression logistique
- Analyses factorielles multivariées
- Outils 6 sigmas
- Modèles mixtes
- Régression et Modèles prédictifs
- Statistiques Bayésiennes
- Machine Learning
- Méthodes de classifications
- Séries temporelles
- ...