

Intervenants en Méthodes Quantitatives / Statistiques H/F

Qui sommes-nous et pourquoi vous joindre à nous...

NEOMA Business School fait partie des écoles de commerce les plus reconnues en France. Notre mission est d'éduquer et d'accompagner les managers et entrepreneurs de demain en mesure d'exercer un leadership responsable et de dépasser les modèles dominants. Nous développons un mode management stimulant s'exprimant à travers une recherche rigoureuse et pertinente qui inspire nos enseignements et nos expériences éducatives, et s'étend à toutes nos parties prenantes.

NEOMA Business School fait partie du club très fermé des institutions détentrices de la triple couronne (AACSB, EQUIS et AMBA). Avec nos trois campus en France (Reims, Rouen et Paris) nous proposons le parfait équilibre entre le *savoir-vivre* français et un accès facile au cœur du monde des affaires en Europe.

N'hésitez pas à venir partager vos connaissances et expériences avec nos étudiants.

Qui cherchons-nous...

Nous cherchons des Professeurs, titulaires d'un doctorat ou PhD, ou doctorants et/ou chargés d'enseignement pour faire interventions en statistiques et analyse des données dans nos différents programmes, en français et anglais pour nos campus de Reims et Rouen. Les cours sont répartis comme suit :

Cours	Programme	Niveau	Campus	Volume horaire	Langue	Logiciel	Semestre
<i>Quantitative Methods I</i>	<i>Programme Grande Ecole</i>	L3	<i>Rouen</i>	<i>30 heures</i>	<i>Anglais</i>	<i>Non</i>	<i>Automne</i>
<i>Software and Data Analytics (QM II)</i>	<i>Programme Grande Ecole</i>	M1	<i>Reims</i>	<i>15 heures</i>	<i>Anglais</i>	<i>SPSS</i>	<i>Printemps</i>
<i>Data Analysis and Statistical Softwares (QM II)</i>	<i>Programme Grande Ecole</i>	M1	<i>Reims et Rouen</i>	<i>30 heures</i>	<i>Anglais</i>	<i>XLSTAT</i>	<i>Printemps</i>
<i>Outils Informatiques et Analyse de Données (QM II)</i>	<i>Programme Grande Ecole</i>	M1	<i>Reims et Rouen</i>	<i>30 heures</i>	<i>Français</i>	<i>XLSTAT</i>	<i>Printemps</i>
<i>Méthodes quantitatives pour les affaires</i>	<i>Global Bachelor in Business Administration</i>	L1	<i>Rouen</i>	<i>45 heures</i>	<i>Français</i>	<i>Non</i>	<i>Automne</i>
<i>Quantitative methods for business</i>	<i>Global Bachelor in Business Administration</i>	L1	<i>Reims ou Rouen</i>	<i>45 heures</i>	<i>Anglais</i>	<i>Non</i>	<i>Automne</i>
<i>Business Statistics</i>	<i>MSc. In Global Management</i>	?	<i>Reims</i>	<i>30 heures</i>	<i>Anglais</i>	<i>Non</i>	<i>Automne</i>

Les sujets traités comprennent les principales méthodes de statistiques descriptives et inférentielles : les statistiques univariées et bivariées, la probabilité, les principales distributions discrètes et continues, les intervalles de confiance et tests d'hypothèses, les principes de prévision, les modèles de régression linéaire simple et multiple, l'analyse de la variance. Les logiciels utilisés sont principalement XLSTAT et SPSS.

Dossier de candidature

Les candidats doivent fournir une lettre de motivation et un curriculum vitae.

Langues d'enseignement : français et anglais

Lieu : campus de Reims et Rouen

Contrat : CDD d'usage

Veillez adresser votre candidature à christelle.stefanski@neoma-bs.fr

Site Web: www.neoma-bs.com

