# Emploi : STAGE - Data Scientist H/F

# Localisation : Boulogne-Billancourt (92)

# Nom de l'entreprise : BVA group

# Salaire : Indisponible

# Description :

À propos  
Fondée en 1970, BVA Group est une société d’études et de conseil française, experte en sciences comportementales, classée parmi les 20 premières au monde.  
Chaque jour, les collaborateurs de BVA aident les marques et les organisations à améliorer l’expérience de leurs clients, collaborateurs ou des citoyens pour générer progrès et croissance équitable.  
Les solutions conseil de leur BVA Nudge Unit, plusieurs fois primée, aident consommateurs et collaborateurs à passer de l’intention à l’action.  
Au-delà de ses différentes localisations en France, BVA possède également des bureaux à New York, Chicago, Londres, Genève, Hambourg, Francfort, Rome, Milan, Hong Kong, Shanghai et Singapour.  
Descriptif du poste  
Afin de participer à la réalisation de nos études et de nos projets de R&D, nous recherchons un(e) Stagiaire Data Scientist H/F pour notre équipe Data. Vous aurez l’opportunité de travailler pour des clients de l’univers de la banque-assurance, automobile, télécom-multimédia, tourisme, transport, industrie, du commerce et de la distribution.  
Ce que nous pouvons accomplir ensemble ?  
En tant que Stagiaire Data Scientist chez BVA, vous serez intégré à notre équipe de Data Scientists. Vous participerez à la bonne réalisation des études en prenant en charge la production d’analyses statistiques et à la mise en place de nouveaux outils ou de nouvelles méthodes.  
D’une manière générale, vous serez en charge de :  
  
1. Prendre en main et optimiser des scripts pour la mise en œuvre d’analyses statistiques multivariées (analyses factorielles, segmentations, modélisation, etc.)  
2. Accompagner les Data Scientists Séniors dans un projet de recherche et développement visant à découvrir et mettre en place de nouveaux outils ou de nouvelles méthodes sur l’un des thèmes suivants : l’exploitation des données multi sources, data expanding, modélisations complexes, machine learning…  
Vous interviendrez sur des problématiques diverses : satisfaction client, rétention/churn, potentiel marché territorialisé, … avec une particularité au niveau de la nature de données : la possibilité permanente de travailler sur l’hybridation des données multi sources (enquêtes, CRM, Open Data, Réseaux Sociaux, …).  
Vous évoluerez dans un environnement de spécialistes de la Data et serez entourés d’experts Data Scientist, Data Analyst et Data Engineer.  
Profil recherché  
Vous êtes la perle rare car …  
Vous êtes diplômé(e) d’un Bac +4/+5 en Statistique/ Econométrie, Mathématiques Appliquées ou Data Science.  
Vous avez des connaissances en :  
Statistical analysis,  
Data Mining,  
Data-driven decision making,  
Machine Learning.  
Et en termes de compétences techniques :  
Langage de programmation : R et/ou Python.  
Notebooks : RStudio et/ou Jupyter  
Logiciels statistiques : SAS et/ou SPSS  
Data Platform type Azure  
On est fait pour vous car …  
Nous avons gardé notre esprit start ’up : collaboration, reconnaissance, convivialité et esprit d’initiative font partie de nos valeurs.  
Nous avons à cœur d’associer nos collaborateurs à notre développement.  
Pour notre déménagement à Clichy en 2020, nous réinventons chaque jour notre manière de travailler. Objectifs : souplesse, agilité, liberté !  
Nos soirées sont à l’image de nos collaborateurs : créatives, innovantes et un peu folles.  
Nous offrons le petit déjeuner tous les matins, pour bien commencer la journée !  
Indemnité de stage :  
Entre 900€ et 1100€ bruts, selon le niveau d’études et durée du stage + tickets restaurant (avec la participation de l’employeur) + remboursement 50% titre de transport + 1RTT/mois.  
Début du stage : Dès que possible  
Durée : 6 mois  
Lieu : Boulogne-Billancourt (92) puis Clichy (92) dès l’été 2020.  
Informations complémentaires  
Type de contrat : Stage  
Lieu : Boulogne-Billancourt, France (92100)  
Niveau d'études : Bac +4