

## Description du poste

Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Hauts-de-Seine (92)
Lieu	Asnières-sur-Seine
Métier	ETUDES STATISTIQUES - CHARGE D ETUDES STATISTIQUES.
Contrat	Stage
Temps de travail	Temps complet
Durée du contrat	6 mois
Description de la mission	<p>L'entreprise :</p> <p>Leader français de l'expertise automobile, BCA Expertise emploie 1400 salariés pour expertiser les véhicules sinistrés et assurer le suivi des dossiers, sur l'ensemble du territoire français, pour le compte de sociétés d'assurance, courtiers, loueurs et constructeurs.</p> <p>BCA Expertise réalise 1 million de missions d'expertise chaque année et suit de façon précise son activité depuis près de 15 ans. L'Institut d'Etudes Statistiques (IES) valorise ces données pour accompagner les équipes métier au quotidien et fournit des outils de pilotage et d'aide à la décision en interne. Il offre également des outils d'analyse à ses clients assureurs, aux constructeurs ainsi qu'à la presse spécialisée.</p> <p>A la pointe des évolutions technologiques actuelles et futures, l'Institut d'Etudes Statistiques est composé d'un pôle Data Science et d'un pôle Business Intelligence.</p> <p>L'IES ambitionne d'être moteur de la transformation numérique enclenchée par BCA Expertise. Dans ce contexte, l'enjeu du futur système d'information business intelligence est d'y jouer un rôle majeur et central.</p> <p>Au sein de l'Institut d'Etudes Statistiques et d'une équipe dynamique et stimulante, vous serez rattaché(e) au pôle Business Intelligence (BI), sous la responsabilité de son chef de projet.</p> <p>Vous participerez activement à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'élaboration du nouveau système d'information décisionnel</li> <li>- Au reporting interne en priorité, autour de technologies innovantes de Data Visualisation (tels que la dernière version de Power BI et PBI Report Server)</li> <li>- Aux phases d'ETL et/ou de modélisation du Data Warehouse/ Data Marts sur les dernières technologies (SQL server 2016/2017)</li> <li>- Aux différentes phases des projets BI (ETL, Data Warehouse, Cubes, Reporting et Data Visualisation), de manière plus générale.</li> </ul> <p>L'IES se voit confier de nombreux projets challengeants et cette opportunité de stage pourra donc déboucher sur un CDI.</p>
Profil	<p>Etudiant(e) en Bac +5 (école d'ingénieur ou équivalent), vous avez de bonnes bases en informatique décisionnelle.</p> <p>Vous maîtrisez les outils et technologies BI.</p> <p>Compétences clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proposer et concevoir des restitutions de DataVisualisation « User Friendly », ergonomiques et intuitives (reporting, tableaux de bord...) – une aptitude au design sera donc fortement appréciée</li> <li>• Modéliser, concevoir et alimenter des DataWarehouse / DataMarts (de préférence sur SQL Server)</li> <li>• Monter en compétences sur l'outil Power BI</li> <li>• Concevoir des Cubes (la connaissance de SSAS sera appréciée)</li> </ul> <p>Vous êtes innovant(e) et rigoureux (se), à l'aise dans le travail en équipe et intéressé(e) par l'environnement automobile ? N'attendez plus et postulez dès maintenant !</p>

## Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+5
Diplôme	DESS / DEA / Master
Critères libres	<p>Gratification de 1.300 euros</p> <p>Restaurant d'Entreprise (avec participation de l'employeur)</p> <p>Prise en charge des transports en commun à 50%.</p>