

Créé en 1989 et filiale à 100% de **BNP Paribas**, Arval est le spécialiste de la location de véhicules d'entreprise. Arval propose à ses clients professionnels, PME et grands Groupes internationaux des solutions dédiées visant à optimiser la mobilité de leurs collaborateurs et à externaliser les risques liés à la gestion de leur flotte automobile. Conseil d'expert et qualité de service, qui constituent les fondements de la promesse de marque d'Arval, sont délivrés dans 29 pays par plus de 6 700 collaborateurs.

La flotte d'Arval s'élève à 1 100 000 de véhicules loués dans le monde.

Créée en 2006, Arval Trading est spécialisée dans l'exportation de véhicules d'occasion issus du parc de location longue durée du groupe Arval, à destination des professionnels de l'automobile. La société emploie 60 personnes de différentes nationalités et a exporté l'année dernière plus de 36 000 véhicules d'occasion vers 36 pays.

Nous sommes un des plus gros exportateurs de Haute Savoie et réalisons un chiffre d'affaires supérieur à 250M€. Nous avons développé un véritable savoir faire dans le domaine du commerce international. L'entreprise propose également à ses clients l'ensemble des services liés à l'achat d'un véhicule d'occasion tel que la logistique transfrontalière pour livrer les véhicules à ses clients, les formalités d'exportation et toute la gestion documentaire.

Arval Trading recherche un(e) étudiant pour réaliser une étude sur la Théorie des Enchères :

ETUDE SUR LA THEORIE DES ENCHERES

Poste à Pourvoir sur Annecy

Descriptif de l'étude :

Arval Trading vend des véhicules d'occasion via une plateforme électronique de ventes aux enchères. Afin d'appréhender de façon efficiente son système de vente, la direction générale d'Arval Trading souhaite faire réaliser une étude qui comprendra 2 volets :

- A- Expliquer la théorie des enchères et ses fondamentaux
Ce qu'il faut faire et ce qu'il faut éviter de faire pour réussir des ventes aux enchères électroniques.
- B- Faire un diagnostic de nos enchères et des préconisations d'amélioration
- Réaliser une étude sur nos méthodes de ventes de véhicules d'occasion,
 - Réaliser de préconisations dans la mise en œuvre de certaines actions,
 - Proposer de nouvelles solutions pour améliorer la performance de nos commerciaux.

Formation Demandée / Profils Recherchés :

Niveau d'études souhaité : Doctorat

Formation / spécialisation : Ingénierie statistiques / Probabilités / Finance / Economie

Contact : Laurence Ferreira - laurence.ferreira@arval.fr