

Nos prestations de service en Chine et en Asie

NOS PRESTATIONS EN CHINE ET EN ASIE
DES MISSIONS DE QUALITE
DESCRIPTION SIMPLIFIEE DE NOS PRESTATIONS EN ASIE

Le sourcing fabricant
Définition de l'objet de votre mission: Sourcing

- Etablissement du cahier des charges- Audit de fiabilité des fournisseurs- Remise d'un rapport complet
- Prestation de recherche de vos partenaires industriels en Asie et en Chine. Prestation personnalisée pour la fabrication de vos produits, pour découvrir le fabricant de vos produits, et pour l'importation de nouveaux produits... En savoir plus sur notre mission de sourcing en Chine et en Asie..
- Le suivi des commandes
Définition de la mission: Suivi de votre importation- Les contrats d'achat- Suivi de l'exportation de vos produits- Relationnel commercial- Suivi complet de votre commande
- Notre service vous assure un suivi et une importation dans les meilleures conditions.
- Siam Consulting négociera chacun des points et objectifs que vous vous êtes fixés... En savoir plus sur notre mission de suivi de vos importations..
- L'accès en ligne: NET_Access
Accès en ligne de votre sourcing- Trouver vos fabricants- Choisir vos articles- Choisir le fabricant- Commander et importer
- Siam Consulting propose à ses clients la consultation de produits sourcés en ligne. Gratuit pour les clients ayant demandé un sourcing personnalisé... L'accès au sourcing en ligne de nos visiteurs est soumis à un droit de réserve. En savoir plus sur les conditions d'accès du sourcing en ligne..
- Notre formule simplifiée pour les: TPE
Petite importation ponctuelle et faible volume- Consultation de vos partenaires potentiels- Remise d'un rapport en PDF- Commander et importer (ponctuellement)- Suivi administratif de votre commande
- Siam Consulting propose à ses clients ayant des importations ponctuelles de faible volume, une formule simplifiée et économique reprenant en version allégée: Le sourcing de vos fabricants et l'importation de vos produits en toute sécurité. En savoir plus sur la formule TPE..