

Liste des besoins exprimés par FICOSA (non exhaustive)

Besoins exprimés dans le cadre de l'organisation du Vendre à l'équipementier automobile espagnol FICOSA organisé par l'équipe Industries & Cleantech du bureau Business France de Madrid le 23 octobre 2018 :

- + Faisceaux de câblage électriques (*type câble coaxial*)
- + Capteurs de température
- + Connecteurs
- + Actionneurs pour rétroviseurs
- + Modules de géolocalisation (*GPS, GSM etc.*)
- + Pièces structurales en plastique (*société ayant une expérience dans les composants électroniques ou produisant des petites pièces spécifiques de 4 à 10gr*)
- + Pièces en aluminium (*sociétés avec des parcs de machines de minimum 750T*)
- + Systèmes d'éclairage
- + Composants optiques (*lentilles etc.*)
- + Caméras (*dispositifs à intégrer aux rétroviseurs*)
- + Packaging (*emballage, caisses, sacs, palettes etc.*)
- + Pièces peintes (*pièces injectées en plastique déjà peintes pour l'esthétique intérieur ou extérieur du véhicule*)
- + Tampons chauffants pour miroirs (*films adhésifs double face pour l'adhésion pièce support/verre du miroir*)
- + Ressorts (*tous types : compression, pression etc.*)
- + Cartes de circuit imprimé (*PCB*)
- + Emboutissage de pièces en tôle (*société ayant un savoir-faire en emboutissage pour applications électroniques ou produisant des petites pièces spécifiques de 4 à 10gr*)
- + Pièces en mousse (*utilisées pour les joints et/ou l'insonorisation*)
- + Pommeaux de leviers de vitesse
- + Pièces moulées en caoutchouc (*pour joints, filtres silentblock etc.*)
- + Antennes GPS
- + Pièces esthétiques chromées
- + Cartes de circuit imprimé assemblée (*PCBA*)
- + Tubes métalliques (*avec torsions ou flexions*)
- + Surmoulage (*pièces plastiques injectées surmoulées sur des composants métalliques*)
- + Visserie/boulonnerie (*vis, écrous, fixations etc. personnalisables*)
- + Pièces en Zamak
- + Fil en acier inoxydable
- + Matière thermoplastique
- + Estampage à froid
- + Condensateurs (*pour intégration dans les circuits imprimés PCBA*)
- + Diodes (*pour intégration dans les circuits imprimés PCBA*)
- + Matières premières (*aluminium en lingots, plastique granulé, polypropylène etc.*)
- + Divers (*fusibles, relais, varistances etc. pour intégration dans les circuits imprimés PCBA*)

N.B : Toutes les sociétés candidates devront impérativement avoir une certification ISO/TS 16949 spécifique au secteur automobile pour que leurs dossiers soient étudiés par la société espagnole.