

N°	SECTEUR D'ACTIVITE	ACTIVITE
3	informatique, laboratoires, médical, aéronautique, biens d'équipements	Tôlerie fine de précision (alu - inox - acier ... de 3/10ème à 30/10ème), découpe laser
11	aéronautique, biens d'équipements, télécommunications, énergie, médical, agro-alimentaire, électronique, nucléaire	Tôlerie fine de précision, traitement de surface, prototypes petites et moyennes séries, intégration électrique et électronique
21	aéronautique, spatial, armement	Sous-traitant aéronautique : mécanique générale, assemblage ...
34	aéronautique, téléphonie, machines-outils, automobile	Réalisation de faisceaux, torons, report CMS, bobinage ...
36	médical, aéronautique, automobile	Etudes et outillages mécatroniques (micro-mécanique et électronique intégrée)
40	médical, emballage, automobile, aéronautique, industries diverses	Moulage par injection de thermoplastiques, compression de matériaux thermodurcissables et composites, rotomoulage
62	aéronautique, énergie, btp	Usinage de pièces de grands diamètres sur tour vertical
63	aéronautique, câbleries, industries diverses	Mécanique de précision, électro-érosion par enfonçage, marquage laser, UGV
67	automobile, aéronautique	Mécanique générale, UGV
72	automobile, aéronautique, cosmétique, médical ...	Mécanique générale
80	aéronautique, automobile, médical	Mécanique, emboutissage et tôlerie de précision
87	aéronautique, automobile, divers	Traitement de surfaces, tribofinition, ébavurage, polissage, dégraissage, sablage, grenailage
93	aéronautique, médical, laboratoire, industries diverses	Moulage, surmoulage, extrusion, tronçonnage suivant plans et spécifications en caoutchouc, élastomères, silicones, fluorocarbones.
102	aéronautique, industrie métallurgique, industrie plastique	Machines spéciales, maintenance industrielle, programmation d'automates, intégration de commandes numériques et d'asservissement
141	Aéronautique, télécommunications,	Peinture pulvérisée, protection des métaux
149	automobile, ferroviaire, aéronautique, agricole	Cintrage de tubes
153	aéronautique, électronique, téléphonie, robotique, mobilier urbain, armement, ferroviaire	Mécanique générale et de précision - UGV
160	industrie, aéronautique, laboratoires, électronique, médical, universités, automobile, instrumentation	Usinage de précision sur tous matériaux durs
176	aéronautique, ferroviaire, automobile, métallurgie, divers	Moules, modèles, maquettes (bois, métal, composites)