

La fabrication et l'adaptation de machines-outils et d'automatismes constituent une spécialité du tissu local de PME dans ce secteur qui repose sur un réseau ancien et dense d'entreprises en

mécanique. Le bassin de Castres-Mazamet compte des industries mécaniques nombreuses et variées situées pour partie le long de la vallée du Thoré.



MECANIQUE AUTOMATISMES - METALLURGIE

- La Mécatronique regroupe les activités liées à la mécanique, à l'électronique et aux automatismes

Ce pôle constitue un secteur à fort potentiel technologique. Si la naissance de ces activités et leur développement sont étroitement liés aux filières traditionnelles du bassin (textile, cuir, granit, salaisons, bois...), elles se sont largement diversifiées pour capter d'autres marchés extérieurs ou accompagner la montée en puissance locale de la chimie et de la pharmacie-cosmétologie.

Poids économique

Source : CCI (RCS - arrondissement de Castres) - Assedic - Insee (Sirène)



200 établissements



2 600 emplois



17% de l'effectif industriel

Activité

De nombreuses PME ont développé une activité de mécanique, d'électronique et d'informatique industrielle, à l'origine pour répondre aux besoins des industries locales. Ce savoir faire leur a ouvert de nouveaux marchés en France et à l'étranger : Cèbe-Escande, Bernat-Saulière, Carayon (fabrication de machines pour le travail de la pierre par exemple) ou Marceau Amalric, Jean Ferrand & Fils, Sermaz (sous-traitance aéronautique - SA Eole), Pierre Benne (dans la chaudronnerie et le convoyage) ou encore Pagès Inox (dans le domaine alimentaire).

La plupart des entreprises ont largement diversifié leurs activités (Syselec, Waroude Automation, Siminor Technologies...). Ces entreprises se sont ouvertes de nouveaux marchés extérieurs avec la fabrication de machines spéciales pour diverses industries.

Dans le domaine des biens d'équipement, deux entreprises importantes travaillent directement pour l'automobile : Valéo à Mazamet et Comau Systèmes France (centre d'usinage à Castres).

Entreprises

Comau Systèmes France, Valéo Vision, Cabrol Frères, Marceau Amalric, Envirotech Pumpsystems, Jean Ferrand et fils, Sermaz, Handle, Sofic, Fonderie Gillet, Cèbe Escande, Syselec, Alquier Jeune, Siminor Technologies, Lahera productions, Sud Découpage, Pagès-Inox, Carayon, Réma, Calas Production, Sud Ingénierie Industrie...

Formation et recherche

Les lycées de la Borde Basse à Castres et Soult à Mazamet constituent des centres de ressources importants en mécanique-productive, contrôle de la pollution, et thermographie infrarouge.

Un dispositif de formation continue existe dans les domaines de la maintenance et des automatismes programmables.

Organisation professionnelles

■ GROUPEMENT PATRONAL DE LA METALLURGIE DU TARN

Parc d'Activités Albitech
Immeuble Antares
15, Rue Gustave Eiffel
81000 ALBI
Tél. : 05.63.49.18.59
Fax. : 05.63.49.18.50

■ UNION DES ENTREPRISES DE LA METALLURGIE DE MIDI-PYRENEES

11, Boulevard des Récollets
31078 TOULOUSE CEDEX
Tél. : 05.61.52.48.81
Fax. : 05.61.55.43.49

Zoom sur Eole 381

L'association et la société anonyme Eole 381 fédèrent une vingtaine d'entreprises tarnaises dans le but d'offrir une gamme très complète de prestations dans les domaines de la mécanique et de l'hydraulique.

Ainsi, ce groupement a obtenu la référence de "sous-traitant de premier rang" auprès d'EADS Airbus-Industrie.

6 entreprises de mécanique, d'hydraulique, d'ingénierie et de conseil sont localisées dans le bassin d'emploi de Castres-Mazamet.