



POLES DE COMPETENCES

1. Le territoire s'organise principalement autour de 4 pôles de compétences

■ TIC pour des applications tertiaires et industrielles

Ce pôle de compétence se structure autour de 2 caractéristiques :

- une offre globale qui s'est développée depuis les années 90, autour du " pôle numérique " de Castres-Mazamet avec un réseau métropolitain à haut débit de 9 000 km de fibres optiques et un téléport disposant de 200 m² de salles blanches,
- des services à forte valeur ajoutée susceptibles de répondre aussi bien à des projets très innovants dans le domaine des Technologies de l'Information qu'à des petites entreprises.

■ Chimie fine et biosanté

Ce secteur représente à lui seul près de 3 000 emplois sur le bassin et plus de 1 800 personnes sur l'agglomération, employées dans des entreprises dont la typologie relève essentiellement de groupes de dimension internationale comme Pierre Fabre, Air Liquide (SEPPIC/SEPI-PROD) , Bayer (BORCHERS).

■ Mécatronique, qui regroupe les activités liées à la mécanique, à l'électronique et aux automatismes

Ce pôle constitue un secteur à fort potentiel technologique situé en partie le long de la vallée du Thoré. 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.

■ Bio-ressources, qui sont liées à la valorisation des ressources naturelles (bois, pierre, textile, cuir) et agroalimentaire

Grâce à ses activités traditionnelles (textile, cuir, granit, bois, salaisons), le bassin de Castres-Mazamet a acquis des connaissances et des pratiques de pointe dans la valorisation des ressources naturelles.

Présentation des activités autour de ces pôles :

pages

<i>FICHE 1 - TIC - applications tertiaires et industrielles</i>	26
<i>FICHE 2 - Chimie fine et biosanté</i>	28
<i>FICHE 3 - Mécanique - automatismes - métallurgie</i>	30
<i>FICHE 4 - Bio-ressources : Textile - habillement - cuir</i>	32
<i>FICHE 5 - Bio-ressources : Granit</i>	34
<i>FICHE 6 - Bio-ressources : Agroalimentaire</i>	36
<i>FICHE 7 - Bio-ressources : Bois</i>	38
<i>FICHE 8 - Construction</i>	40
<i>FICHE 9 - Transports</i>	42