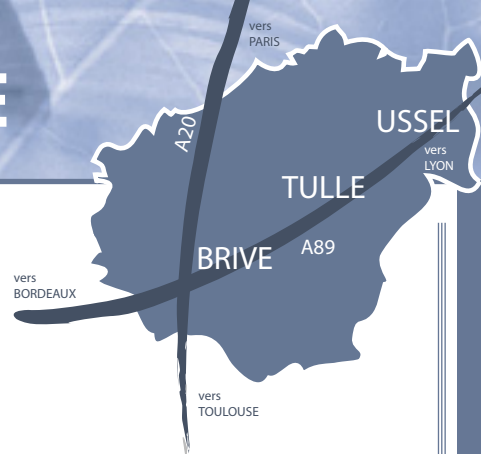




L'ELECTRONIQUE LA MECANIQUE EN CORRÈZE



UN CHIFFRES

CLES

- 160 entreprises présentes sur le territoire
- Plus de 6 000 emplois
- Un chiffre d'affaires dépassant 460 M€.

source : CCI de la Corrèze

LES ENTREPRISES

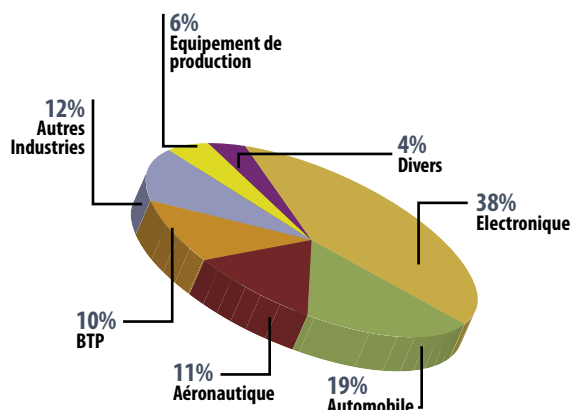
DE PLUS DE 10 SALARIÉS



RÉPARTITION DU CHIFFRE

D'AFFAIRES PAR SECTEURS

source : CCI de la Corrèze



UNE PLACE PRÉDOMINANTE

AU SEIN DE L'INDUSTRIE CORRÉZIENNE

Autour de leaders incontestés, un tissu de PMI diversifiées offre des savoir-faire reconnus, complémentaires et coordonnés permettant de répondre favorablement à tous les besoins. La fusée Ariane, les Airbus, le TGV, les systèmes ABS, font appel aux savoir-faire des entreprises corréziennes.

- **FONDERIE ET TRAITEMENT DES MÉTAUX** : Fonderie aluminium, bronze, fonte. Traitement soudure, thermique, mécanique, chimique. Technique du vide.
- **CONSTRUCTION MÉCANIQUE ET CHAUDRONNERIE** : Déformation du métal à chaud ou à froid. Découpage dont plasma, laser, jet d'eau. Soudage
- **USINAGE ET FABRICATION MÉCANIQUE** : Usinage traditionnel et usinage grande vitesse. Décolletage industriel.
- **ÉLECTROMÉCANIQUE** : Bobinages industriels. Équipements pour lignes de transport et accessoires. Appareillage de distribution domestique, de contrôle et de sécurité de télécommandes.
- **ÉLECTRONIQUE** : Réalisation de sous-ensembles électroniques et micro-électroniques. Insertion de composants. Circuits imprimés, câblage, connectique. Télécommunication radioélectrique et téléphonique en mode analogique ou binaire.

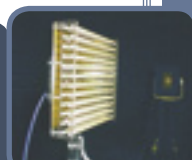


LES ENTREPRISES

ARTISANALES ET INDUSTRIELLES

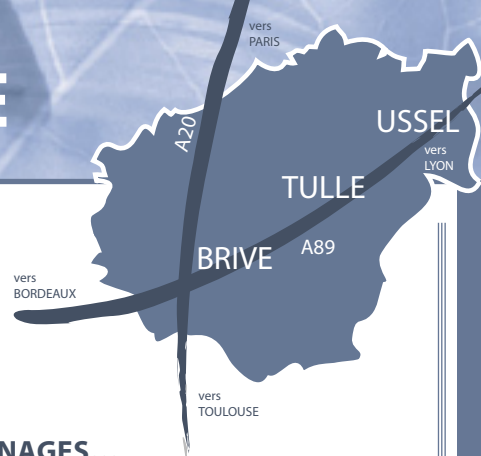
- **FONDERIE ET TRAITEMENT DES MÉTAUX** : Société des Fonderies d'Ussel (Groupe Alcan), Rencast, Sicame, Covimag...
- **CONSTRUCTION MÉCANIQUE ET CHAUDRONNERIE** : Groupe AD (Deshors, Mécalim), Sanz, Covimag, Socofam...
- **USINAGE ET FABRICATION MÉCANIQUE** : Groupe AD (Deshors, Mécalim), Mecabrive Industries Mecanat ...
- **MACHINES SPÉCIALES** : Sanz, Sommier, Seroma, Bergeval...
- **ÉLECTROMÉCANIQUE** : Borg Warner, Sicame, Mecattraction...
- **ÉLECTRONIQUE** : Photonis, Thales, Groupe A-Novo, Covimag...

CORRÈZE
Expansion





L'ELECTRONIQUE LA MECANIQUE EN CORRÈZE



LE SAVIEZ-VOUS?

Le Département est membre de la MECANIC VALLEE, association regroupant 90 entreprises du Lot de l'Aveyron et de la Corrèze (www.mecanicvallee.com) relayée sur le département corrézien par le pôle d'excellence METAL CORREZE (www.metalcorreze.com)

NOS ATOUTS

Elopsys, pôle européen des hautes technologies micro-ondes, photoniques et réseaux sécurisés du Limousin s'est vu associé au projet de Midi-Pyrénées après avoir été sélectionné comme projet à vocation nationale et régionale. Les entreprises, socle de réussite du projet sont principalement corréziennes :

- **Photonis**, leader européen en photo-détection,
- **Thalès Communications**, numéro 1 européen des réseaux sans fil militaires ;
- **A Novo**, leader mondial dans le service en matière d'équipements électroniques et des systèmes de Télécommunication et Multimédia ;
- **DGA**, protections des systèmes de défense ...

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- **INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE** : Génie Électrique et Informatique Industriel. Réseaux et Télécommunications (licence professionnelle). Génie Industriel et Maintenance . Hygiène – Sécurité - Environnement
- **TECHNICIENS SUPÉRIEURS (BTS)** : Électronique. Électrotechnique. Mécanique et Automatismes Industriels. Productique.
- **FORMATION PAR APPRENTISSAGE (AFIC-CFAI)** : • Productique – Mécanique. Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés. Traitement de Surface. Soudage.
- **CENTRES DE RECHERCHE : XLIM** : unité mixte de recherche CNRS/Université spécialisée dans les domaines des composants photoniques et micro-ondes, des mathématiques, de l'informatique et des systèmes de communication sécurisés, représente 350 chercheurs CISTEME (Centre d'Ingénierie des Systèmes en Télécommunication, Electro-magnétisme et Électronique)
- **CITRA** : Centre d'Ingénierie en Traitements et Revêtements de surface avancés
- **PROJETS DE LABORATOIRES** : RUGBI (conception et réalisation d'un démonstrateur de radar ultra grande bande instantanée) DIOPTIK (mise au point d'un fibroscope à usage unique FIRECAD (recherche opérationnelle à destination des opérateurs de la télécommunication) Métrologie en rayonnement électromagnétique Centre R&D Photonis.

DES AIDES SPÉCIFIQUES

Les taux d'aide peuvent atteindre 30% du montant de l'assiette éligible des investissements matériels et immobiliers des entreprises. D'autres aides existent parmi lesquelles :

- L'aide à la création d'emploi ;
- L'aide au transfert de technologie ;
- L'aide au conseil ;
- L'aide à la formation ;
- Dispositifs exclusifs d'aides à l'innovation.
- Intervention d'une structure de reconversion de Giat Industries sur l'ensemble du territoire
- ZRR, FRED et PAT sur tout ou partie du territoire.

TEMOIGNAGES...



DANIEL PEYRAMAURE

(DG de Mécattraction filiale du groupe SICAME) :

«La SICAME est un des premiers groupes français producteur d'accessoires pour le transport et la distribution d'énergie électrique. Son siège social et sa filiale Mécattraction, spécialisée dans la fabrication de composants électriques industriels, sont implantés à Pompadour. Ces sociétés bénéficient d'un emplacement stratégique à proximité du carrefour autoroutier de l'A89 et de l'A20 et du futur aéroport de Brive Souillac».

FRÉDÉRIC LISSALDE

(DG de Borg Warner) :

«L'implantation sur la ZAC de la Montane d'une nouvelle usine, moderne et performante, va permettre d'accroître notre développement industriel dans le domaine des modules de pilotage de boîtes de vitesses. Ce nouvel outil de travail associé au savoir-faire des salariés sera un élément clé pour garder un avantage concurrentiel fort au niveau européen et mondial sur notre marché».



JEAN-PIERRE RÉGNER

(PDG de Photonis) :

«Photonis s'appuie sur une combinaison de technologies complexes et d'outils de production de pointe pour développer une large gamme de produits dont les principaux sont les tubes photomultiplicateurs et les tubes intensificateurs de lumière. Depuis plusieurs années, l'entreprise s'engage dans des démarches concrètes d'innovation et de recherche. Le projet Elopsys s'inscrit dans la continuité de nos démarches et leur donne plus de sens au niveau local. Au moment où notre société se développe en Hollande et aux États-Unis, plus que jamais, c'est à Brive que se dessine l'avenir de Photonis»

