



L'industrie des
composants
automobiles
en Tunisie

Invest in Tunisia

1

L'INDUSTRIE DES COMPOSANTS AUTOMOBILES, LOCOMOTIVE DE L'INDUSTRIE TUNISIENNE

Au cours de la dernière décennie, la production et l'exportation dans l'industrie automobile ont réalisé une **croissance annuelle moyenne de 12%**.

Le secteur compte :

- **plus de 260** entreprises dont 65% totalement exportatrices,
- **plus de 130** entreprises étrangères,
- **plus de 80 000** postes d'emplois,
- **plus de 2 Milliards Euros** d'exportation de pièces détachées automobiles,
- **40%** d'intégration.

Les principaux **produits exportés** sont :

- les équipements de carrosserie,
- les dispositifs de sécurité,
- les organes d'échappement,
- les équipements moteurs,
- les pompes à eau et à essence,
- Les composants électroniques et électriques.

La Tunisie est parmi les **10 premiers fournisseurs** de l'UE en faisceaux de câbles.

La Tunisie est le **2^e**
exportateur de
composants automobiles
en Afrique.

“ Au fil des années, l'installation de nouveaux fournisseurs en Tunisie nous a permis de développer et diversifier nos achats dans des familles de **pièces très variées** (électronique, plastique, mécanique ...)

Les fournisseurs tunisiens satisfont à l'ensemble des spécifications exigées par PSA, notamment dans les domaines **qualité, compétitivité, responsabilité sociale** et **environnementale** et **efficience industrielle**. En 2016, j'ai ainsi récompensé d'un «Award Best Plant» trois usines tunisiennes.

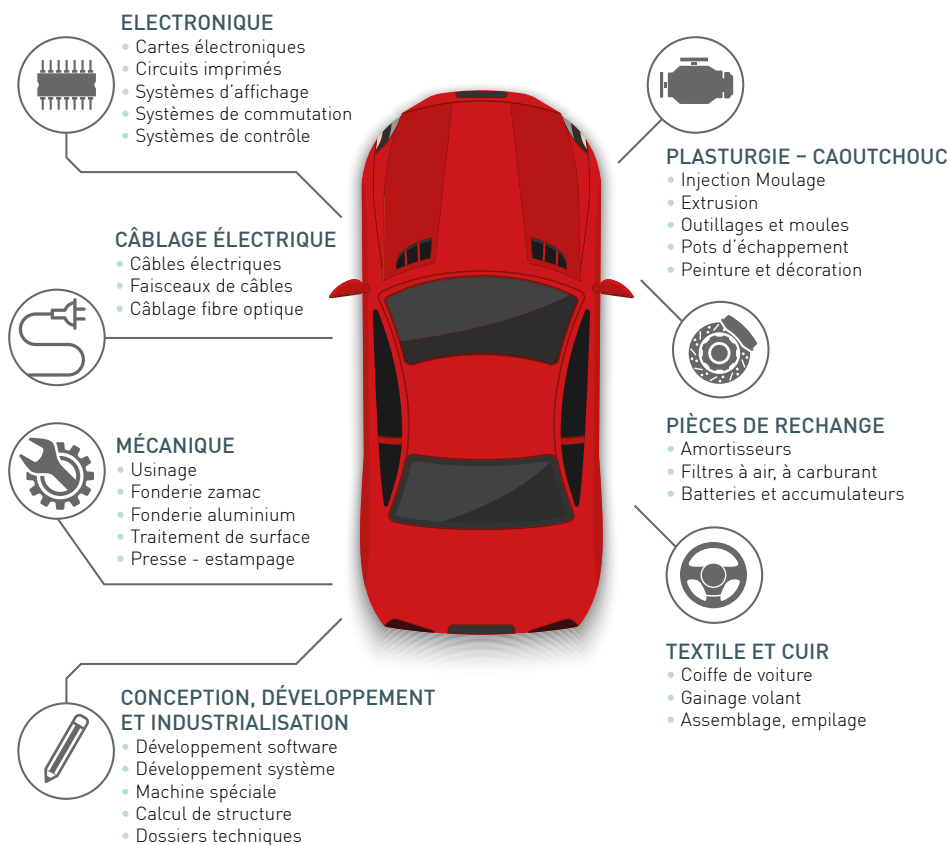
M.Yannick Bézard
Directeur des achats du Groupe PSA

MÉTIERS PORTEURS ET OPPORTUNITÉS POUR INVESTIR

L'industrie automobile en Tunisie connaît un rythme de croissance régulier qui a permis le développement de plusieurs **métiers** essentiellement autour des composants automobiles.



Les métiers présents dans le secteur automobile en Tunisie



3

DES HISTOIRES DE REUSSITE INSPIRANTES

Plusieurs grands équipementiers mondiaux sont implantés en Tunisie à l'instar de :

- ACTIA GROUP (France)
- AMPHENOL (Etats-Unis)
- AUTOLIV (Suède)
- CASCO AUTOMOTIVE GROUP (Etats-Unis)
- COROPLAST (Allemagne)
- DELPHI PACKARD (Etats-Unis)
- DRÄXLMAIER (Allemagne)
- KASCHKE KG GMBH & CO (Allemagne)
- KROMBERG & SCHUBERT (Allemagne)
- LEONI (Allemagne)
- MGI COUTIER (France)
- PLASTEEL- ALTIA GROUP (France)
- PLASTIVALOIRE (France)
- SUMITOMO (Japon)
- VALEO (France)
- VISTEON (Etats-Unis)
- YAZAKI (Japon)
- YURA CORPORATION (Corée du Sud)

Ces équipementiers fournissent de **grands constructeurs automobiles** à l'instar de : Audi, Citroën, Fiat, Mercedes, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen ...

La Tunisie est **le seul pays en Afrique** doté d'entreprises locales, actives dans le secteur des composants automobiles et développées à l'échelle mondiale, en l'occurrence en Roumanie, au Portugal, au Mexique, en Chine ...

Ces entreprises couvrent les différentes étapes de la chaîne de valeur.

AUTO CABLES
Câbles électriques

CAVEO
Produits de suspensions

COFAT
Systèmes de distribution électriques

COFICAB
Câbles électriques

FUBA PRINTED CIRCUITS TUNISIE
Circuits imprimés

PLASTIC ELECTROMECHANIC COMPANY
Moules à injection, plastique technique

SIAAM
Amortisseurs véhicules légers et poids lourds

TELNET
Softs embarqués, tableaux de bord et multimédia embarqué

TTE INTERNATIONAL
Composants et sous-ensembles électromécaniques

Coficab

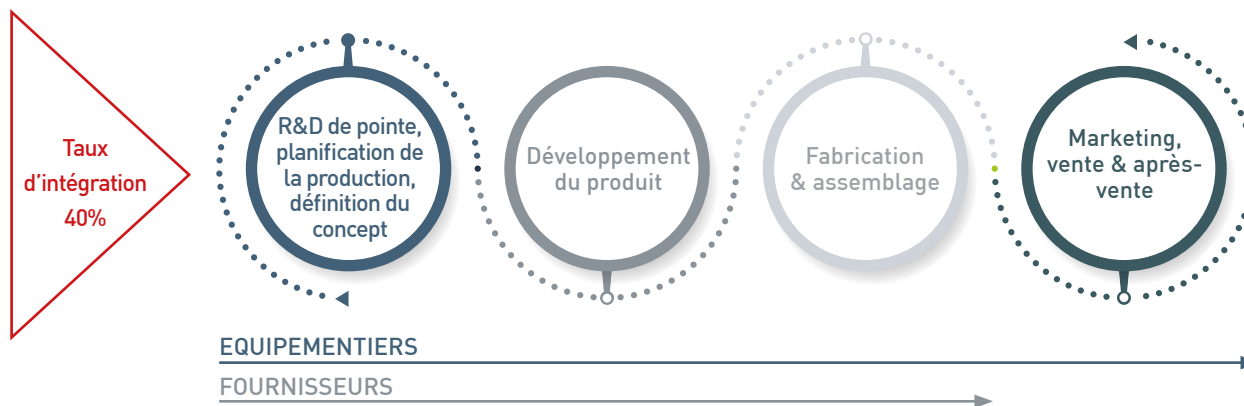
est classée **1^{ère}** en Europe dans son domaine d'activité avec une part de marché d'environ 45%.

Figurant parmi les **2 premières entreprises au monde**, elle détient une part de marché de plus de 15%.

CHAÎNE DE VALEUR PERFORMANTE

L'industrie automobile en Tunisie est caractérisée par une **flexibilité** qui lui permet de s'adapter aux nouvelles tendances du secteur. Grâce au **maintien** et à l'**amélioration** de ses atouts en R&D, en fabrication des composants automobiles et au développement d'un service client efficient, une plus grande part de la **valeur** est captée sur la **chaîne**.

Chaîne de valeur de l'industrie automobile à l'heure actuelle en Tunisie



Leader en Afrique du Nord en termes **d'innovation en 2018**, la Tunisie fournit des centaines d'ingénieurs et de cadres tunisiens aux entreprises internationales qui possèdent des **centres de compétences** à l'instar de : GROUPE ACTIA, KROMBERG & SCHUBERT, LEONI, ST MICROELECTRONICS, ...

Un système de certification d'envergure internationale couvre plus de **34% des entreprises** opérant dans l'industrie manufacturière en Tunisie.

Le laboratoire « Méditerranéenne d'Expertise et de Mesures », spécialisé dans le métier de métrologie dimensionnelle, assure un niveau élevé de conformité aux exigences mondiales les plus strictes. Situé à proximité de Tunis, il figure au top 5 mondial dans le domaine des mesures 3D et de l'étalonnage des équipements.

Avec plus de **11 700** diplômés issus des **filières TIC**, la Tunisie accompagne la tendance vers une production de **véhicules** de plus en plus **autonomes**, à **très faible consommation** tels que la **voiture électrique** tout en restant **efficace au niveau des coûts**.

5

INFRASTRUCTURE TECHNOLOGIQUE DEVELOPPEE

En plus d'un **réseau routier** de 20 000 km, d'un **réseau ferroviaire** de plus de 2 000 km, de **9 aéroports** internationaux et de **7 ports** commerciaux, il existe une **infrastructure spécifique et adaptée** à l'activité des composants automobiles.

Elle est constituée par :

- **un pôle de compétitivité à Sousse**
- **2 parcs d'activité économiques** opérationnels avec des services de haute qualité à Bizerte et à Zarzis
- **plus de 150 zones industrielles** réparties sur tout le territoire.

S'ajoute à l'infrastructure existante un projet de **port en eaux profondes** à Enfidha qui comprend la création de **1 500 mètres de quais** permettant d'accueillir de grands bateaux d'une capacité d'accueil de **18 000 containers**. Il sera réalisé selon les normes les plus récentes.

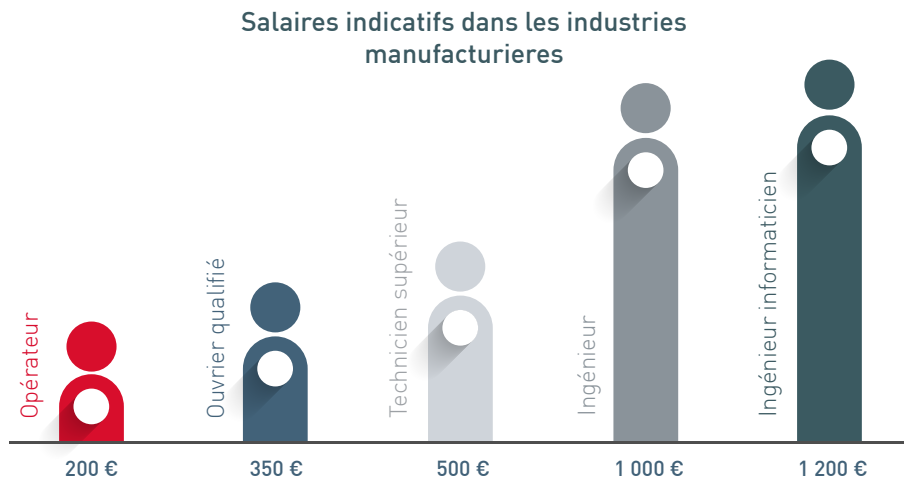


6

RESSOURCES HUMAINES QUALIFIEES, PERFORMANTES ET COMPETITIVES

La Tunisie dispose de ressources humaines performantes à tous les niveaux. Toujours en adéquation avec les besoins de l'entreprise, elles représentent un riche vivier de talents constituant un des atouts majeurs du pays de par leur **qualification**, leur **sens d'adaptation** et leur **créativité**.

La disponibilité d'une ressource humaine au savoir-faire confirmé permet à la Tunisie d'être **bien placée en termes de compétitivité-coût**.



Source: FIPA Tunisia, 2016

8 écoles d'ingénieurs dont une école spécialisée en mécatronique et **36** centres de formation sectorielle permettent une **élévation du niveau de qualification** des ressources humaines et profitent aux **secteurs à forte valeur ajoutée** notamment les activités de la mécanique de précision, la mécatronique, l'électronique, les systèmes embarqués, le plastique technique, etc.

La Tunisie est classée au
3^e rang mondial en termes
de diplômes de troisième cycle en science, ingénierie,
industrie et construction.

The Global Innovation Index, 2016

MESURES INCITATIVES A L'INVESTISSEMENT

La Tunisie est signataire de 52 conventions de non-double imposition et 54 accords bilatéraux de promotion et de protection des investissements.

Les efforts fournis en faveur de la promotion du secteur sont corroborés par la pertinence des mesures gouvernementales en vigueur.

Ces mesures se résument aux points suivants :

- liberté de la participation étrangère dans le capital des sociétés offshores,
- liberté d'accès à la **propriété foncière** pour la réalisation de l'investissement,
- **liberté de transfert** des fonds (bénéfices, dividendes et actifs) à l'étranger,
- **primes** pour l'investissement immatériel et les dépenses de recherche et développement dans certaines zones de développement régional,
- **prise en charge** de la contribution patronale,
- **prise en charge** du coût de la formation avec certification,
- possibilité de recruter **jusqu'à 30%** de cadres étrangers pour le lancement du projet,
- **prime d'investissement** au titre des secteurs prioritaires et des zones de développement régional,
- **taux** d'impôt sur le bénéfice **réduit à 10%** pour les sociétés totalement exportatrices,
- **exonération totale** de la TVA et des droits de douanes sur les intrants des produits à réexporter.



STRUCTURES D'APPUI AU DEVELOPPEMENT DE L'INVESTISSEMENT



Les structures d'appui au niveau de l'administration :

- L'Instance tunisienne de l'Investissement « **TIA** »
- L'Agence de Promotion de l'Investissement extérieur « **FIPA-Tunisia** »
- L'Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation « **APII** »
- Le Centre de Promotion des Exportations « **CEPEX** »
- L'Institut national de la Normalisation et de la Propriété industrielle « **INNORPI** »
- Le Centre technique des Industries mécaniques et électriques « **CETIME** »

Les structures d'appui au niveau de la profession :

- La Fédération nationale de l'Électricité et de l'Électronique « **FEDELEC** » [rattachée à l'UTICA]
- La Tunisian Automotive Association « **TAA** ».

“ Notre association est déterminée à accompagner ce développement et à créer un environnement plus favorable à sa promotion, afin d'encourager d'autres entreprises étrangères du secteur à s'implanter en Tunisie ”

M. Nabhane BOUCHAALA,
Président de TAA



Agence de Promotion de l'Investissement Extérieur



Rue Salaheddine EL Ammami Centre Urbain Nord, 1004 Tunis - Tunisie



(+216) 70 241 500



(+216) 71 231 400



fipa.tunisia@fipa.tn

www.investintunisia.tn



FIPA-Ankara fipa.turkey@investintunisia.com.tr

FIPA-Bruxelles fipa.brussels@investintunisia.be

FIPA-Cologne fipa.cologne@investintunisia.de

FIPA-Doha fipa.doha@investintunisia.com.qa

FIPA-Londres fipa.london@investintunisia.org.uk

FIPA-Madrid fipa.madrid@investintunisia.es

FIPA-Milan fipa.milan@investintunisia.it

FIPA-Paris fipa.paris@investintunisia-org.fr

INVESTINTUNISIA