

BON DE COMMANDE

A retourner à :
Groupe Xerfi 13-15 rue de Calais 75009 Paris
Téléphone : 01 53 21 81 51
Email : commande@xerfi.fr

ETUDE COMMANDEE :

Réf : 7EEE11 / XF

INFORMATIONS CLIENT

Nom :

Prénom :

Fonction :

Société :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Email :

Téléphone :

TVA Intra :

N° SIRET :

La fabrication de composants et cartes électroniques

MODE DE RECEPTION

1 version pdf (fichier pdf)	Les 2 versions (pdf + classeur)
650,00 € HT	850,00 € HT
780,00 € TTC	1 020,00 € TTC



MODE DE REGLEMENT

- dès réception de l'étude et de la facture
- par chèque joint à l'ordre de XERFI-DGT

Date, signature et cachet

Facture avec la livraison. Le taux de TVA applicable est celui en vigueur à la date d'émission de la facture. En cas de litige, il est fait attribution exclusive au Tribunal de Commerce de Paris.
Tarifs valables jusqu'au 31/12/2017 (TVA 20,0%).

Retrouvez sur le site xerfi.com le plus
vaste catalogue d'études sur les secteurs
et les entreprises



Pour recevoir votre étude **IMMEDIATEMENT**,
COMMANDEZ directement sur : **XERFI.COM**

- 1 Rentrez le **code 7EEE11** dans la barre de recherche pour la retrouver
- 2 Achetez l'étude directement en ligne par carte bancaire
- 3 Recevez votre étude en format pdf sur votre compte client xerfi.com

Pour toutes **PRESTATIONS PERSONNALISÉES** (présentation, étude sur mesure, etc.), contactez Laurent Marty, Directeur Associé, lmarty@xerfi.fr

XERFI-DGT SAS - 13-15, rue de Calais 75009 Paris – tél : 01 53 21 81 51 – fax : 01 42 81 42 14 - Commande@xerfi.fr
SAS au capital de 5 786 051 euros - RCS Paris B 523 352 607 - APE 6311Z - TVA intracommunautaire : FR22523352607

Edition 2016

97 pages d'analyse + 200 fiches d'entreprises

La fabrication de composants et cartes électroniques

Conjoncture et prévisions 2017 – Analyse du secteur et de la concurrence

Xerfi France

Une nouvelle collection

**UN FORMAT D'ÉTUDE
TOTALEMENT RENOUVÉLÉ**

Chaque étude contient trois rapports complémentaires : 1- Conjoncture et prévisions, 2- Tendances et concurrence, 3- Performances financières.

**UNE ÉTUDE TOUJOURS
EN MOUVEMENT**

Des informations et analyses mises à jour en continu sur votre secteur.

**UN PORTAIL PERSONNALISÉ
ACCESSIBLE EN LIGNE**

Un système d'alerte et un portail interactif pour rester connecté à votre secteur.

+ XERFI PREVISIS

Tous les mois, vous profitez d'un accès à notre lettre sur la conjoncture économique et ses conséquences pour les entreprises.

**Quelles sont les perspectives de mon secteur pour 2017 ?
Comment se comportent mes concurrents ?**

Tout au long de l'année, les experts de **Xerfi** analysent l'activité de votre secteur. Ils exploitent les derniers chiffres et enquêtes disponibles, examinent les sources documentaires les plus spécialisées et décryptent l'actualité récente des acteurs afin de vous fournir **un outil de diagnostic et de prévision complet**.

Plus qu'une étude, **Xerfi France** c'est aussi un véritable service d'informations pour **suivre en permanence la vie de votre secteur**. Dans une société où la connaissance est la clé de la performance, détenir en exclusivité une étude de qualité et toujours d'actualité peut être décisif. Pour la recevoir, il vous suffit de nous retourner le bon de commande au verso de la plaquette ou de vous rendre sur notre site internet pour la télécharger immédiatement.

Les points clés de l'étude

- L'analyse conjoncturelle et les tendances du secteur
- Les prévisions exclusives pour 2017 et tous les chiffres pour analyser le secteur et son marché
- Les positions des acteurs et les évolutions du jeu concurrentiel
- Les faits marquants de la vie des entreprises et les axes de développement clés
- Le classement, les performances financières et les fiches synthétiques de 200 entreprises leaders

La fabrication de composants et cartes électroniques

Décembre 2016 – 97 pages

Plus qu'une étude, un service d'informations et d'analyses en continu

- Toute l'année, **des vidéos et des flashes** sur le secteur et son environnement : conjoncture internationale et française, état des marchés clients, cours des matières premières, taux de change, politiques économiques, etc.
- Tous les mois, un accès privilégié à **Xerfi Previsis**, notre lettre d'information sur la conjoncture et ses conséquences concrètes pour les entreprises.
- Tous les mois, les **dernières données financières** des entreprises.

Sommaire de l'étude

CONJONCTURE ET PRÉVISIONS

1. LA SYNTHÈSE

Cette synthèse attire l'attention du lecteur sur les conséquences de la modification de l'environnement économique, les tendances majeures de la vie du secteur, les évolutions prévisibles, en tirant parti des analyses sur les perspectives du marché et des stratégies des acteurs.

2. LES DERNIÈRES PRÉVISIONS DE XERFI

Vous trouverez ici les derniers chiffres sur l'activité des entreprises du secteur ainsi que nos prévisions exclusives.

- Le chiffre d'affaires des fabricants de composants électroniques
- Le chiffre d'affaires des fabricants de cartes électroniques

3. LA VIE DES ENTREPRISES

Cette partie met en lumière les derniers événements des entreprises du secteur : rachats, investissements, restructurations, lancements de nouveaux produits, évolutions réglementaires, etc.

- Les principaux faits marquants des derniers mois

4. LE TABLEAU DE BORD SECTORIEL

Cette partie vous permet de consulter en un clin d'œil tous les chiffres incontournables pour analyser la conjoncture du secteur.

- L'évolution des déterminants de l'activité
- Les chiffres clés du secteur et de son environnement

ÉTUDE ANNUELLE : TENDANCES ET CONCURRENCE

1. COMPRENDRE LE SECTEUR ET LES DÉTERMINANTS DE L'ACTIVITÉ

1.1. LE CHAMP DE L'ÉTUDE

- Le périmètre retenu

1.2. LES FONDAMENTAUX DE L'ACTIVITÉ

- La chaîne de valeur des semi-conducteurs et des cartes à puce
- Les principaux produits du secteur
- Le marché et les débouchés des composants

1.3. LES DÉTERMINANTS DE L'ACTIVITÉ

- Les principaux déterminants de l'activité sectorielle

1.4. L'ENVIRONNEMENT SECTORIEL

- Le marché mondial des semi-conducteurs (2005-2016)
- La production de l'industrie automobile en Europe (2005-2016)
- La production aéronautique et spatiale en Europe (2005-2016)
- La production de produits informatiques, électroniques et optiques (2005-2016)
- Le parc de cartes SIM en France et dans le monde (2011-2016)

- Le parc de cartes bancaires en France (2007-2016)
- Les importations françaises de composants et cartes électroniques (2012-2016)

2. L'ÉVOLUTION DE L'ACTIVITÉ DU SECTEUR

2.1. LES TENDANCES DE L'ACTIVITÉ

- L'évolution des déterminants
- L'analyse de longue période (1995-2016)

2.2. LES INDICATEURS DE L'ACTIVITÉ

- La production de composants et cartes électroniques (2005-2016)
- Les prix à la production des composants et cartes électroniques (2011-2016)
- Le chiffre d'affaires des fabricants de composants électroniques (2005-2016)
- Le chiffre d'affaires des fabricants de cartes électroniques (2005-2016)
- Les exportations françaises de composants et cartes électroniques (2012-2016)

3. LA STRUCTURE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR

3.1. L'ÉVOLUTION DU TISSU ÉCONOMIQUE

- Les établissements et les effectifs salariés (2010-2015)

3.2. LES CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

- Les chiffres clés du secteur (2014)
- La structure des entreprises par taille (2015)
- La concentration de l'activité sectorielle (2010-2015)
- La localisation géographique de l'activité des fabricants de composants et de cartes (2015)
- Le panorama mondial (2014)

3.3. LE COMMERCE EXTÉRIEUR FRANÇAIS

- Le taux d'export du secteur (2010-2015)
- Le solde commercial du secteur (2012-2016)
- La structure géographique du commerce extérieur (2015)

4. LES FORCES EN PRÉSENCE

4.1. LES FORCES EN PRÉSENCE

- Le tableau de positionnement des principaux acteurs

4.2. LES FICHES D'IDENTITÉ DES PRINCIPAUX ACTEURS

- STMicroelectronics, Thales, Soitec, Éolane, All Circuits, Gemalto, Oberthur Technologies, Actia, Autoliv

4.3. LES FAITS MARQUANTS DE LA VIE DES ENTREPRISES

4.4. LES PRINCIPALES SOCIÉTÉS DU SECTEUR

- Le classement par chiffre d'affaires, par taux d'excédent brut d'exploitation et par taux de résultat net

PERFORMANCES FINANCIÈRES DES ENTREPRISES

Ce rapport vous propose de mesurer, situer et comparer les ratios financiers de 200 opérateurs du secteur à travers :

- les fiches synthétiques de chacune des sociétés : informations générales, données de gestion et performances financières sous forme de graphiques et tableaux, positionnement sectoriel de la société ;
- les tableaux comparatifs des 200 opérateurs selon cinq indicateurs clés.

Vous pouvez soit profiter d'un rapport complet **actualisé tous les mois**, soit consulter directement en ligne les classements et les fiches des entreprises qui vous intéressent.

NEW

**Vous disposez sur xerfi.com d'un outil de comparaison
des performances financières des sociétés analysées dans l'étude**

Principaux acteurs analysés et cités dans l'étude

GROUPES CITÉS DANS L'ÉTUDE

ACTIA
ALL CIRCUITS
AUTOLIV
ÉOLANE
GEMALTO
OBERTHUR TECHNOLOGIES
SOITEC
STMICROELECTRONICS
THALES

EXEMPLES DE SOCIÉTÉS DONT LES COMPTES SONT TRAITÉS DANS L'ÉTUDE

3D PLUS
ACENSI
ACTIA AUTOMOTIVE
AMESYS
AMPHENOL SOCAPEX
ARELIS
ASK
ASTEELFLASH FRANCE
ASTEELFLASH TECHNOLOGIE
ATI-INTERCO
ATMEL NANTES
ATMEL ROUSSET
AUTOLIV ELECTRONIC
BERTRANDT
BMS CIRCUITS
BOURGOGNE SERVICES
ELECTRONIQUE
CARRIER KHEOPS BAC
CENTRALP
COFIDUR EMS
CONSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES
RV
CPS TECHNOLOGIES
E2V SEMICONDUCTORS
EDF ENR PWT
ELVIA PRINTED CIRCUIT BOARDS
ÉOLANE ANGERS
ÉOLANE COMBRÉE
ÉOLANE DOUARNENEZ

ÉOLANE LES ULIS
ÉOLANE MONTCEAU
ÉOLANE NEUILLY-EN-THELLE
ÉOLANE RONCQ
ÉOLANE SAINT-AGRÈVE
ÉOLANE VALENCE
EXXELIA TECHNOLOGIES
FABRICATION ÉLECTRONIQUE DE
DORDOGNE
FREMACH DIEPPE
GEMALTO
GERAL AUTOMATION
III-V LAB
INSIDE SECURE
JABIL CIRCUIT
JST FRANCE
KONTRON MODULAR
COMPUTERS
LACROIX ELECTRONICS
LAUDREN ÉLECTRONIQUE
MATRA ÉLECTRONIQUE
MEAS FRANCE
MICROSEMI POWER MODULE
PRODUCTS
MSL CIRCUITS
NICOMATIC
NOVATECH TECHNOLOGIES
NSE
NVIDIA DÉVELOPPEMENT
FRANCE
OBERTHUR TECHNOLOGIES
PRODUCTION LOGISTIQUE
SERVICE
SAFRAN IDENTITY & SECURITY
SBE FRANCE
SDEL CONTRÔLE COMMANDE
SEFEE
SELHA
SEPROLEC FRANCE
SEQUANS COMMUNICATIONS
SERMA TECHNOLOGIES
SHD
SIGFOX
SIRAIL

SMART PACKAGING SOLUTIONS
SOFRADIR
SOITEC
STAE
STMICROELECTRONICS
STMICROELECTRONICS ALPS
STMICROELECTRONICS CROLLES 2
STMICROELECTRONICS GRAND
OUEST
STMICROELECTRONICS
GRENOBLE 2
STMICROELECTRONICS ROUSSET
STMICROELECTRONICS TOURS
STOCKO CONTACT
SYNERGIE CAD
THALES AVIONICS LCD
THALES ELECTRON DEVICES
THALES MICROELECTRONICS
TOPPAN PHOTOMASKS FRANCE
TRESSE MÉTALLIQUE
TRONICO
ULIS
UNITED MONOLITHIC
SEMICONDUCTORS
VISHAY
VOLTEC SOLAR
WIND RIVER