

## LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



FABRICATION DE PRODUITS INFORMATIQUES,  
ÉLECTRONIQUES ET OPTIQUES



COMMENT SE CARACTÉRISENT **LES ÉTABLISSEMENTS** DE CE SECTEUR ?



**190** établissements employeurs<sup>1</sup> dans ce secteur, soit 0,1 % des établissements employeurs de la région

**450**

établissements<sup>4</sup> dans ce secteur, soit


**0,1 %**


des établissements de la région

## TAILLE DES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

**56 %**

des établissements employeurs de ce secteur sont des établissements de moins de 10 salariés

 Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques

 Tous secteurs



## ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS PAR DÉPARTEMENT

Ce secteur d'activité rassemble **0,1 %** des établissements employeurs des Bouches-du-Rhône (0,1 % en région)

**100**

établissements employeurs de ce secteur sont présents dans les Bouches-du-Rhône





## PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS EMPLOYEURS

Nom de l'établissement <sup>2</sup>	Secteur d'activité <sup>3</sup>	Commune	Tranche d'effectif
STMICROELECTRONICS ROUSSET SAS	Fabrication de composants électroniques	ROUSSET	2000 à 4999 salariés
THALES DMS FRANCE SAS	Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	VALBONNE	500 à 999 salariés
THALES DIS FRANCE SAS	Fabrication de cartes électroniques assemblées	GEMENOS	500 à 999 salariés
MIRION TECHNOLOGIES (MGPI) SAS	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique	LAMANON	250 à 499 salariés
NXP SEMICONDUCTORS FRANCE	Fabrication de composants électroniques	MOUGINS	200 à 249 salariés
STMICROELECTRONICS ROUSSET SAS	Fabrication de composants électroniques	BIOT	100 à 199 salariés
SYNERGIE CAD	Fabrication de cartes électroniques assemblées	CARROS	100 à 199 salariés
INEO DEFENSE	Fabrication d'équipements de communication	VALBONNE	100 à 199 salariés
SUPERSONIC IMAGINE	Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques	AIX-EN-PROVENCE	100 à 199 salariés
THALES SESO SAS	Fabrication de matériels optique et photographique	AIX-EN-PROVENCE	100 à 199 salariés
MIRION TECHNOLOGIES (MGPI) SAS	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique	LAMANON	100 à 199 salariés
P.M.B.	Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques	PEYNIER	100 à 199 salariés
ACTIA AEROSPACE	Fabrication d'équipements de communication	LE PUY-SAINTE-REPARADE	100 à 199 salariés
SMART PACKAGING SOLUTIONS	Fabrication de composants électroniques	ROUSSET	100 à 199 salariés
KONTRON MODULAR COMPUTERS SA	Fabrication d'ordinateurs et d'équipements périphériques	LA GARDE	100 à 199 salariés
EGIDE	Fabrication de composants électroniques	BOLLENE	100 à 199 salariés

Avertissement : liste des établissements extraite en février 2024. Depuis cette date, certains ont pu fermer, changer de nom ou être créés.

Source : Insee - Flores, REE-Sirene - Traitement Carif-Oref Provence - Alpes - Côte d'Azur.

### Notes :

<sup>1</sup> Source : Insee - Flores (totalité des employeurs actifs en fin d'année - fonction publique, employeurs privés, y compris les particuliers employeurs-, à l'exception des activités du ministère des Armées).

<sup>2</sup> L'établissement est une unité de production, c'est le lieu où est effectivement exercée l'activité. Il peut dépendre d'une entreprise, unité juridique, qui peut comprendre d'autres établissements (ayant des noms différents).

<sup>3</sup> NAF 732.

## Les secteurs Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques



COMMENT SE CARACTÉRISENT **LES ÉTABLISSEMENTS** DE CE SECTEUR ?

4 Source : Insee - REE, Sirene (champ complet - marchand et non marchand -, données définitives en fin d'année).