



7 RUE DOURIC AR GUEBEN
F 29510 LANDEVARZEC
tel 33 (0)2 98 55 04 56
info@snese.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
183

Fiche créée le :
Date dernière modification : 09/02/2021
Date d'édition : 09/02/2021

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

TECH POWER ELECTRONICS

GROUPE : groupe PI-SM
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 1990
CAPITAL : 1 000 000,00 €

CODE NAF : 2711 Z SIRET : 35358764500055

DIRIGEANT : M SALVATORE GORA

ADRESSE :

ZI LES PLAINES

CP VILLE **39570 COURLAOUX**

TEL : 03 84 25 26 26 FAX : 03 84 25 26 10

@ mail : sgora@tpe.group

Site Web : www.techpowerelectronics.com

EFFECTIF TOTAL : 60

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 12

C.A TOTAL : 19 800 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 3 990 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 61%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 5 500

Si plusieurs entités sont implantées à cette adresse, indiquez la superficie estimée de l'entreprise objet de cette fiche.

Cette grille permet
d'identifier l'activité de
sous-traitance.

1	OUI			7	OUI	12	OUI
2	oui	5		8	OUI	13	OUI
3				9	OUI	14	OUI
						15	
				10	OUI	16	
4		6		11		17	

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : ISO 9001 : 2015

certificateur : VERITAS
n° d'agrément : FR061281-1
validité : 03/07/2023
année 1ère certif : 1995

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez)

certificateur :
n° d'agrément :
Validité :
année 1ère certif :

CERTIFICATION QS 9000 (précisez) ISO 9100:2018

certificateur : VERITAS
n° d'agrément : 8568902 REV0
validité : 03/07/2023
année 1ère certif : 2017

Autre certification ISO :

certificateur :
n° d'agrément :
validité :
Année 1ère certification :

CERTIFICATION ROHS :

CERTIFICAT SNESE niveau : 2
autre certificat :

AGREMENT CIR : Non 0 0 0 0

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule responsabilité de l'entreprise.
Le SNESE ne saurait en aucun cas être engagé en cas d'informations erronées.

Les informations qui vous concernent sont destinées au SNESE. Elles seront utilisées à des fins strictement professionnelles.
Conformément à la loi française "Informatique et Libertés" n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée et au règlement Général sur la Protection des Données n° UE/2016/679 du 27 avril 2016, vous pouvez demander à accéder aux informations qui vous concernent pour les faire rectifier, modifier ou supprimer, pour vous opposer à leur traitement par le SNESE en écrivant à cette adresse : SNESE - 7, rue Douric Ar Gueben F 29510 LANDREVARZEC



7 RUE DOURIC AR GUEBEN
F 29510 LANDEVARZEC
tel 33 (0)2 98 55 04 56
info@snesec.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie

183

Fiche créée le :

Date dernière modification : 09/02/2021

Date d'édition : 09/02/2021

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ÉLECTRONIQUE
EN FRANCE

LA FABRICATION/REALISATION DE SOUS ENSEMBLES MATERIELS (CODE 8) ET/OU D'ENSEMBLES COMPLETS (CODE 13) EN SOUS TRAITANCE DOIT REPRESENTER AU MOINS 20% DE VOTRE ACTIVITE

	Composants	Sous-ensembles logiciels	Sous-ensembles matériels	Ensembles complets
Etudes	1		7	12
Fabrication, réalisation	2	5	8	13
Test, contrôle	3		9	14
Installation				15
Maintenance			10	16
Re-conditionnement	4	6	11	17

1. ÉTUDES DE COMPOSANTS

- composants actifs
- Circuits intégrés pré-diffusés
Circuits intégrés pré-caractérisés
Autres circuits intégrés à la demande
Circuits hybrides à couche mince
Circuits hybrides à couche épaisse
Autres composants à la demande

• composants passifs

- Circuits imprimés
Bobines et tores
Autres composants passifs

2. FABRICATION À LA DEMANDE DE COMPOSANTS

• composants actifs

- Circuits intégrés
Circuits hybrides

• composants passifs

- Circuits imprimés
Bobines et tores
Autres composants passifs

3. CONTRÔLE D'ENTRÉE DE COMPOSANTS

• composants actifs

- Test automatique
Déverminage

• composants passifs

- Test manuel
Test automatique

4. RECONDITIONNEMENT DE COMPOSANTS

• composants actifs

5. RÉALISATION DE SOUS-ENSEMBLES LOGICIEL

- Développement de programmes sur microprocesseur
Programmation à la demande de mémoires (prom, reprom) de circuits FPLA,...

- Développement de programmes micro-informatique
Développement de programmes mini-informatique
Développement de programmes pour machines de test automatique

- Autres développements de logiciels

6. ADAPTATION, RECONFIGURATION ET MISE AU POINT DE LOGICIELS

- Programmes sur microprocesseurs

- Programme micro-informatique

- Programmes mini-informatique

7. ÉTUDES DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

- Cartes électroniques

- Tiroirs, coffret, armoires

- Éléments d'interconnexion

- Éléments et sous-ensembles mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

8. RÉALISATION DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

• cartes électroniques

- Insertion de composants

- Report-à-plat

- Brasage, soudage

- tiroirs, coffrets, armoires

- Assemblage, wrapping

- Sertissage

- Brasage

- Thermipoint

- éléments d'interconnexion

- éléments mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

9. CONTRÔLE DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

- test de cartes
- test de câblage
- éléments mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

10. MAINTENANCE DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

- maintenance électronique

- Dépannage de cartes

- Dépannage de tiroirs, coffrets, armoires

- maintenance mécanique spécifique à l'électronique

11. RECONDITIONNEMENT DE SOUS-ENSEMBLES COMPLETS

- reconditionnement de cartes

- reconditionnement de tiroirs, coffrets, armoires

12. ÉTUDES D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUE COMPLETS

- matériel électronique professionnel

- Aéronautique

- Industriel

- Médical

- Militaire

- Spatial

- Informatique (à l'exclusion de l'informatique domestique)

- Télécommunications

- Instrumentation, mesure

- Source d'énergie alimentations

- Autres matériels d'électronique professionnelle

- matériel électronique grand public

- Audio-visuel

- Automobile

- Electro-ménager

- Informatique domestique

- Jouet

- Péritéléphonie

- Sécurité, alarmes

- Autres matériels d'électronique grand public

13. FABRICATION D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES

- matériel électronique professionnel

- matériel électronique grand-public

14. CONTRÔLE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

- matériel électronique professionnel

- matériel électronique grand-public

15. INSTALLATION ET MISE EN ROUTE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

- matériel électronique professionnel

- Au niveau sub-national

- Au niveau national

- Au niveau international

- matériel électronique grand-public

- Au niveau sub-national

- Au niveau national

- Au niveau international

16. MAINTENANCE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

- matériel électronique professionnel

- Dans l'atelier du sous-traitant

- Sur le site d'exploitation

- Au niveau sub-national

- Au niveau national

- Au niveau international

- matériel d'électronique grand-public

17. RECONDITIONNEMENT D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

- matériel électronique professionnel

- matériel électronique grand-public