



20, rue du Parc - BP1425  
F 29104 QUIMPER CEDEX  
tel 33 (0)2 98 95 17 20  
snese@copilote.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie  
132

Fiche créée le :  
Date dernière modification : 07/02/2012  
Date d'édition : 07/02/2012

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### BSE

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GRUPE :  
STATUT : SA  
ANNEE CREATION : 1987  
CAPITAL : 1 020 000,00 €

ADRESSE : **616 AV DE L'EUROPE**

**71203 LE CREUSOT**

TEL : 03 85 77 70 20 FAX :  
@ mail : p-guerinel@bse-electronic.com  
Site Web : www.bse-electronic.com

EFFECTIF TOTAL : 90  
EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 90

C.A TOTAL : 7 500 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 7 500 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE EXPORT  
(% du C.A Sous-traitance) : 2%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m<sup>2</sup> : 4 800

DIRIGEANT : M MARC BALUSSAUD

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

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATIONS ISO ! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

**CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) :** ISO 9001 V2008  
certificateur : AFAQ  
n° d'agrément : QUAL/1995/3195E  
validité : 14/03/2013  
année 1ère certif : 1994

**CERTIFICATION ISO 14000 (précisez)**

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

**CERTIFICATION QS 9000 (précisez)**

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

**Autre certification ISO :** ISO 13485

certificateur : AFAQ  
n° d'agrément : 2011/4074  
validité : 20/04/2014  
Année 1ère certification : 2011

**CERTIFICATION ROHS :**

CERTIFICAT SNESE niveau : 3  
autre certificat :

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 34145745500010 **AGREMENT CIR :** Non 0 0 0 0

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

L'entreprise dispose d'un droit d'accès et de rectification des données enregistrées (Art. 27, Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 - Informatique et Libertés). N° de déclaration à la C NIL: 300894.



20, rue du Parc - BP1425  
F 29104 QUIMPER CEDEX  
tel 33 (0)2 98 95 17 20  
snese@copilote.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie  
132

Fiche créée le :  
Date dernière modification : 07/02/2012  
Date d'édition : 07/02/2012

REPERTOIRE OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
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	5	7	12
Fabrication, réalisation	2		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, reпром) 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