



FICHE D'IDENTIFICATION

première partie

631

Fiche créée le :

Date dernière modification : 18/07/2007

Date d'édition : 18/07/2007

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

SERAO

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GROUPE : groupe GTID

STATUT : SA

ANNEE CREATION : 1985

CAPITAL : 48 000,00 €

ADRESSE **600 RUE ALAIN COLAS**
ZIP
29200 BREST

TEL : 02 98 02 22 36 FAX : 02 98 42 16 73

@ mail : cecile.traon@gtid.fr

Site Web :

EFFECTIF TOTAL : 10

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 10

C.A TOTAL : 208 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 208 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE EXPORT

(% du C.A Sous-traitance) : 0%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² 1 000

DIRIGEANT : M OLIVIER TRAON

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	<input type="checkbox"/>	oui			7	<input type="checkbox"/>	oui	12	<input type="checkbox"/>	oui	
2	<input type="checkbox"/>		5	<input type="checkbox"/>	oui	8	<input type="checkbox"/>	oui	13	<input type="checkbox"/>	oui
3	<input type="checkbox"/>					9	<input type="checkbox"/>	oui	14	<input type="checkbox"/>	oui
									15	<input type="checkbox"/>	oui
						10	<input type="checkbox"/>	oui	16	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>		6	<input type="checkbox"/>	oui	11	<input type="checkbox"/>	oui	17	<input type="checkbox"/>	

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez 9001 ou 9002 :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez)

certificateur :

n° d'agrément :

Validité :

année 1ère certif :

CERTIFICATION QS 9000 (précisez)

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

CERTIFICATION ROHS (précisez) :

CERTIFICAT SNESE niveau : 1

autre certificat :

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CODE NAF : 721 Z SIRET : 33185999100019

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule responsabilité de l'entreprise.
COPILOTE et le SNESE ne sauraient en aucun cas être engagés 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 CNIL: 300894.



FICHE D'IDENTIFICATION

première partie

631

Fiche créée le :

Date dernière modification : 18/07/2007

Date d'édition : 18/07/2007

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		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 ÉLECTRONIQUES 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

Périteléphonie

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