



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
1364

Fiche créée le : 11/08/2006
Date dernière modification : 27/07/2011
Date d'édition : 27/07/2011

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

AODE ELECTRONICS

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GRUPE :
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 2011
CAPITAL : 100 000,00 €

ADRESSE : **295 AVENUE ALEXIS DE ROCHON
TECHNOPOLE DE BREST IROISE
29280 PLOUZANE**

TEL : 02 98 34 15 15 FAX : 02 98 34 08 24
@ mail : contact@aode-electronics.com
Site Web : www.aode-electronics.com

EFFECTIF TOTAL : 22
EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 22

C.A TOTAL : 2 500 000 €
C.A SOUS-TRAITANCE : 2 500 000 €

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

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 1 500

DIRIGEANT : M ALAIN PUILLANDRE

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"/>			7	OUI	12	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	8	OUI	13	OUI
3	OUI			9	OUI	14	OUI
						15	OUI
				10	OUI	16	OUI
4	OUI	6	<input type="checkbox"/>	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) : EN 9100 2003
certificateur : AFAQ
n° d'agrément :
validité :
année 1ère certif :

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) :
certificateur : AFAQ
n° d'agrément :
Validité :
année 1ère certif :

CERTIFICATION QS 9000 (précisez) :
certificateur :
n° d'agrément :
validité :
année 1ère certif :

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

CERTIFICATION ROHS :

CERTIFICAT SNESE niveau : 1
autre certificat :

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 53297275900015

AGREMENT CIR : Non année 1 année 2 année 3 année 4
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
snesec@copilote.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1364

Fiche créée le : 11/08/2006
Date dernière modification : 27/07/2011
Date d'édition : 27/07/2011

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