



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN
F 75116 PARIS
tel 33 (0)0749665280
info@snese.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
995

Fiche créée le :
Date dernière modification : 21/12/2022
Date d'édition : 23/12/2022

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

ARIA ELECTRONIQUE

GROUPE : GROUPE SEPROLEC
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 1987
CAPITAL : 600 000,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 50025779500020

DIRIGEANT : M PATRICK SOGHOMONIAN

ADRESSE : PARC TECHNO DELTA SUD
278 AV SAINT EXUPERY

CP VILLE : 09340 VERNIOLLE

TEL : 05 81 30 30 00 FAX :

@ mail : contact@ariaelectronique.fr

Site Web : www.ariaelectronique.fr

EFFECTIF TOTAL : 30

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 30

C.A TOTAL : 3 100 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 3 100 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT : 0%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 1 400

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 | | 12 | |
| 2 | | 5 | | 8 | oui | 13 | oui |
| 3 | | | | 9 | | 14 | oui |
| | | | | | | 15 | |
| | | | | 10 | | 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) :

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 :

Autre certification ISO : ISO EN 9100

certificateur :
n° d'agrément :
validité :
Année 1ère certification : 0

LABEL SNESE COMPETENCES PROCESS : Non N°:

VALIDE DU : AU :

AGREMENT CIR : Non

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 - 17, rue Amiral Hamelin 75116 PARIS



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN
F 75116 PARIS
tel 33 (0)0749665280
info@snesec.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
995

Fiche créée le :
Date dernière modification : 21/12/2022
Date d'édition : 23/12/2022

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