



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

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1744

Fiche créée le : 01/10/2013
Date dernière modification : 05/05/2023
Date d'édition : 24/05/2023

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

PHENIX ELECTRONIQUE

GROUPE : groupe AGON ELECTRONICS
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 2003
CAPITAL : 250 000,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 44769798800023

DIRIGEANT : M BRUNO PICQUART

ADRESSE :

TOUVENT

CP VILLE : **19210 LUBERSAC**

TEL : 05 55 73 30 47 FAX : NC

@ mail : k.jrad@phenix-electronique.fr

Site Web : www.phenix-electronique.fr

EFFECTIF TOTAL : 54

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 0

C.A TOTAL : 5 600 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 150 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 0%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 1 750

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		13	oui
3				9		14	oui
				10		15	
4		6		11		16	
						17	

Voir détail de la nomenclature au
dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : EN9100

certificateur : AFAQ

n° d'agrément : 84078,2

validité : 10/09/2025

année 1ère certif : 2022

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 :

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@snese.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1744

Fiche créée le : 01/10/2013
Date dernière modification : 05/05/2023
Date d'édition : 24/05/2023

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

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public

- matériel électronique grand-public