



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

## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie  
1756

Fiche créée le : 18/04/2014  
Date dernière modification : 23/01/2023  
Date d'édition : 27/04/2023

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES ELECTRONIQUE

GROUPE : groupe EIFFAGE  
STATUT : SAS  
ANNEE CREATION : 1996  
CAPITAL : 200 000,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 40374837900019

DIRIGEANT : M LUDOVIC DUPLAN

ADRESSE :

**RD 937 BP 40**

CP VILLE : **62131 VERQUIN**

TEL : 03 21 64 68 12 FAX : 03 21 64 53 97

@ mail : emmanuel.touzot@eiffage.com

Site Web : [www.eiffageenergiesystemes.com/home](http://www.eiffageenergiesystemes.com/home)

EFFECTIF TOTAL : 90

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 90

C.A TOTAL : 19 200 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 19 200 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 0%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m<sup>2</sup> : 5 000

*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	
				10	OUI	16		
4			6	OUI	11		17	

Voir détail de la nomenclature au dos

#### CERTIFICATIONS ISO

**! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées**

**CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) :** ISO 9001:2009

certificateur : AFNOR

n° d'agrément : 2009/36073.6

validité : 27/12/2024

année 1ère certif : 1994

**CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) :** ISO 14001/2009

certificateur : AFNOR

n° d'agrément : 2009/36073.6

Validité : 27/12/2024

année 1ère certif : 1994

**CERTIFICATION QS 9000 (précisez) :**

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

**Autre certification ISO :** ISO 13485

certificateur : AFNOR

n° d'agrément : 2015/69884.3

validité : 21/12/2024

Année 1ère certification : 2015

**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  
1756

Fiche créée le : 18/04/2014  
Date dernière modification : 23/01/2023  
Date d'édition : 27/04/2023

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

- 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