



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 : 23/01/2023

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES ELECTRONIQUE

GRUPE : 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@snesec.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie  
1756

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

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

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