



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

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1288

Fiche créée le :
Date dernière modification : 15/09/2023
Date d'édition : 15/09/2023

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

SYSTECH

GROUPE :
STATUT : SASU
ANNEE CREATION : 1991
CAPITAL : 150 000,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 38038772000036

DIRIGEANT : M VINCENT FANON

ADRESSE :

6 ZA DE LA CROIX MATHIEU

CP VILLE : **28320 GALLARDON**

TEL : 02 37 31 40 00 FAX : NC

@ mail : contact@systech-ste.com

Site Web : www.systech-ste.com

EFFECTIF TOTAL : 78

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 78

C.A TOTAL : 12 800 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 12 800 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 50%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 1 250

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

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : ISO 9001 V2015

certificateur : LLOYD'S REGISTER

n° d'agrément : 10132410

validité : 05/05/2020

année 1ère certif : 2017

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) :

certificateur : AFAQ

n° d'agrément :

Validité :

année 1ère certif :

CERTIFICATION QS 9000 (précisez) : EN 9100 V 2018

certificateur : LLOYD'S REGISTER

n° d'agrément : 10132408

validité : 05/05/2020

année 1ère certif : 2017

Autre certification ISO :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

Année 1ère certification :

LABEL SNESE COMPETENCES PROCESS : Non N°:

VALIDE DU : AU :

AGREMENT CIR : Oui 2012 2013 2014

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
1288

Fiche créée le :
Date dernière modification : 15/09/2023
Date d'édition : 15/09/2023

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

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

13. FABRICATION D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES

- matériel électronique grand public
Audio-visuel
Automobile
Electro-ménager
Informatique domestique
Jouet
Péritéléphonie
Sécurité, alarmes
Autres matériels d'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

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

17. RECONDITIONNEMENT D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

- matériel électronique professionnel
• matériel électronique grand-public