



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

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
2111

Fiche créée le : 15/07/2022
Date dernière modification : 14/01/2025
Date d'édition : 25/02/2025

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

STI GENLIS

GRUPE :
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 1988
CAPITAL : 330 000,00 €

CODE NAF : 2931 Z SIRET : 49054719700031

DIRIGEANT : M DENIS BOULINIER

ADRESSE : ZI DU LAYER
190 CHEMIN DE BEIRE

CP VILLE 21110 GENLIS

TEL : 03 80 47 97 30 FAX : NC

@ mail : d.boulinier@sti-genlis.com

Site Web : www.sti-genlis.com

EFFECTIF TOTAL : 40

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 40

C.A TOTAL : 7 521 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 7 521 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 7%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 7 245

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	non			7	oui	12	non
2	non	5	oui	8	oui	13	non
3	NON			9	oui	14	NON
						15	NON
				10	NON	16	NON
4	NON	6	NON	11	NON	17	NON

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : ISO 9001/2015

certificateur : AFAQ

n° d'agrément : 2006/28168,7

validité : 11/11/2024

année 1ère certif : 2021

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 0 0 0 0

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
2111

Fiche créée le : 15/07/2022
Date dernière modification : 14/01/2025
Date d'édition : 25/02/2025

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

- 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
- Périteléphonie
- Sécurité, alarmes
- Autres matériels d'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

- 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