



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

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1221

Fiche créée le : 04/07/2000
Date dernière modification : 19/01/2024
Date d'édition : 19/01/2024

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

NOVATECH TECHNOLOGIES

GROUPE : groupe NOVATECH INDUSTRIES
STATUT : SA
ANNEE CREATION : 1985
CAPITAL : 3 500 625,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 44452761800029

DIRIGEANT : M LE GUILLERM

ADRESSE :

2 IMPASSE HENRI BIDEAU

CP VILLE : **29590 PONT DE BUIS**

TEL : 06 73 99 93 84 FAX : 02 98 73 09 32

@ mail : jyleguillerm@novatech-industrie.com

Site Web : www.novatech-groupe.com

EFFECTIF TOTAL : 270

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 270

C.A TOTAL : 46 000 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 46 000 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 5%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 10 000

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

Voir détail de la nomenclature au dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : ISO EN 9100 V2016

certificateur : AFNOR

n° d'agrément : 928384

validité : 2024

année 1ère certif : 2009

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) : ISO 14001

certificateur : AFAQ

n° d'agrément : 17433,5

Validité : 2024

année 1ère certif : 2001

CERTIFICATION QS 9000 (précisez) :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

Autre certification ISO :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

Année 1ère certification :

LABEL SNESE COMPETENCES PROCESS : Non N°:

VALIDE DU : AU :

AGREMENT CIR : Oui 2015 2016 2017 2018

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
1221

Fiche créée le : 04/07/2000
Date dernière modification : 19/01/2024
Date d'édition : 19/01/2024

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
- maintenance mécanique spécifique à l'électronique
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

- 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