



7 RUE DOURIC AR GUEBEN
F 29510 LANDEVARZEC
tel 33 (0)2 98 55 04 56
info@snese.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1221

Fiche créée le : 04/07/2000
Date dernière modification : 20/08/2018
Date d'édition : 20/08/2018

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

NOVATECH TECHNOLOGIES

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GRUPE : groupe NOVATECH INDUSTRIES
STATUT : SA
ANNEE CREATION : 1985
CAPITAL : 2 020 884,00 €

ADRESSE :

1 RTE DE QUIMPER

CP VILLE **29590 PONT DE BUIS**

TEL : 02 98 81 32 00 FAX : 02 98 73 09 32

@ mail :

Site Web : www.novatech-groupe.com

EFFECTIF TOTAL : 220

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 220

C.A TOTAL : 40 000 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 40 000 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE EXPORT
(% du C.A Sous-traitance) : 0,05

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 12 000

DIRIGEANT : MME JOCELYNE MADEC

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	<input type="checkbox"/>			7	oui	12	oui
2	<input type="checkbox"/>	5	oui	8	oui	13	oui
3	oui			9	oui	14	oui
						15	<input type="checkbox"/>
				10	oui	16	oui
4	oui	6	oui	11	oui	17	oui

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 : BSI

n° d'agrément : FM539987

validité : 19/01/2021

année 1ère certif : 2009

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) : ISO 14001

certificateur : AFAQ

n° d'agrément : 17433

Validité : 25/11/2019

année 1ère certif : 2001

CERTIFICATION QS 9000 (précisez)

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

Autre certification ISO : ISO EN 9100

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

Année 1ère certification :

CERTIFICATION ROHS :

CERTIFICAT SNESE niveau : 3

autre certificat :

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 44452761800029

AGREMENT CIR : Oui année 1 année 2 année 3 année 4
2015 2016 2017 2018

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule reponsabilité de l'entreprise.
Le SNESE ne saurait en aucun cas être engagé en cas d'informations erronées.

L'entreprise dispose d'un droit d'accès et de rectification des données enregistrées (Art. 27, Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 - Informatique et Libertés). N° de déclaration à la CNIL: 300894.



7 RUE DOURIC AR GUEBEN
F 29510 LANDEVARZEC
tel 33 (0)2 98 55 04 56
info@snesec.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
1221

Fiche créée le : 04/07/2000
Date dernière modification : 20/08/2018
Date d'édition : 20/08/2018

REPERTOIRE OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
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	5	7	12
Fabrication, réalisation	2		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, reпром) 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