



7, RUE DOURIC AR GUEBEN  
F29510 LANDREARZEC  
tel 33 (0)2 98 55 04 56  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

1801

Fiche créée le : 31/01/2015  
Date dernière modification : 06/12/2018  
Date d'édition : 06/12/2018

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### ELECTRONIE

Fonction achat : Oui

% CA sous-traitance en achats : 42%

Dr Général : M CHARLES PALLANCA  
Dr Commercial MME VALERIE RABILLOUD  
Dr Technique : M CARLOS TEXEIRA  
Resp. Qualité : M PATRICK LAFOURCADE  
Resp. Achats : M TONY VOISEUX  
Autres fonctions :

### ASSEMBLAGE

CMS : **Oui**

NB ROBOTS CMS **2**

TAILLE MINI COMPOSANT : **0201**

PAS MINI COMPOSANT : **04**

BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Non**

TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Non**

autres : NC

### NETTOYAGE

NO CLEAN : **Oui** ALCOOL : **Oui** ULTRASONS : **Non**

EAU : **Oui**

autres : NC

### CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

### BRASAGE

VAGUE AIR : **Oui** VAGUE INERTEE : **Non**

REFUSION AIR : **Oui** REFUSION INERTE **Non**

PHASE VAPEUR **Non**

autres : 1 ligne RoHS - ligne Pb

### TEST

FONCTIONNEL : **Oui** IN SITU : **Non** VISUEL : **Oui**

ENCEINTE CLIMATIQUE : **Non** OPTIQUE AUTO : **Oui**

LABO CEM : **Oui**

RADIOGRAPHIE **Non**

autres : NC

**COMPETENCES :** Forte de nos 25 ans d'expériences dans la conception et la réalisation de cartes et systèmes électroniques, nous sommes une PME industrielle certifiée ISO 9001 et 14001. Notre Bureau d'étude, composé d'ingénieurs pluridisciplinaires, est spécialisé dans la conception hardware et software de produits innovants. Nos ingénieurs formés en Écoconception industrielle prennent en compte les contraintes CEM dès la conception du produit. Côté logiciel, ils sont experts dans le développement embarqué sur microcontrôleurs 8 et 32 bits, dans les distributions Linux embarquées, le développement de drivers Linux, et les applications PC lourdes en WinDev et Qt. Enfin, un CAO IPC - CID designer assure la conception de circuit imprimé (PCB) avec application pratique des normes IPC, schéma et Routage. Notre cœur de métier est la fabrication de cartes électroniques, certifications comprises. Nous proposons 2 lignes CMS (Capacité 90.000 cpts/h), un atelier de Prototypes et un atelier de câblage traditionnel. Des contrôles à la lynx, une caméra HD et une AOI 3D garantissent un niveau de qualité Optimal pour la production de cartes complexes. Nos services complémentaires : le câblage filaire, torons et faisceaux électriques, le SAV de cartes (Dessoudage et Ressoudage), les tests fonctionnels et le service d'intégration systèmes.

**REFERENCES :** Nous intervenons en sous-traitance sur le marché professionnel (de la Start-up aux Grands Groupes) dans des secteurs très différents, Transport, Médical, Militaire, Aéronautique, Automates industriels, Monétiques, Mesure, etc.

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.