



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

FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

1753

Fiche créée le :
Date dernière modification : 16/01/2017
Date d'édition : 16/01/2017

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

EFFINNOV TECHNOLOGIES

Fonction achat : Non

% CA sous-traitance en achats : 0%

Dr Général : M FREDERIC BRIAND
Dr Commercial : M PIERRE ANTOINE LEMETTEIL
Dr Technique : M FRANCOIS AUDEON
Resp. Qualité : M JEROME FEUILLET
Resp. Achats :
Autres fonctions :

ASSEMBLAGE

CMS : Non

NB ROBOTS CMS 0

TAILLE MINI COMPOSANT : NC

PAS MINI COMPOSANT : NC

BGA : Non FLIP CHIP : Non TAB : Non

TRADITIONNEL : Non WIRE BONDING : Non

autres : NC

NETTOYAGE

NO CLEAN : Non ALCOOL : Non ULTRASONS : Non

EAU : Non

autres : NC

CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

BRASAGE

VAGUE AIR : Non VAGUE INERTEE : Non

REFUSION AIR : Non REFUSION INERTE Non

PHASE VAPEUR Non

autres : NC

TEST

FONCTIONNEL : Non IN SITU : Non VISUEL : Non

ENCEINTE CLIMATIQUE : Non OPTIQUE AUTO : Non

LABO CEM : Non

RADIOGRAPHIE Non

autres : NC

COMPETENCES : Etudes, développement, intégration de systèmes électroniques embarqués - Architecture hardware, logicielle - Saisie de schémas - Optimisation BOM - Développement, intégration de logiciels - Test et validation systèmes - Optimisation des consommations (objets, autonomes) - Technologie RF - Antennes - Protocoles CC++/Java - Microcontrôleurs (ARM, MPC, PIC, ...) - Linux, FreeRTOS, eCos, QNX - RFID - ZIGBEE, bandes ISM.

REFERENCES : Bâtiments intelligents - Sans contact (NFC - RFID) - Objets connectés.

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.
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.