



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

FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

1735

Fiche créée le :
Date dernière modification : 16/01/2018
Date d'édition : 16/01/2018

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

AZKEDIA

Fonction achat : Oui

% CA sous-traitance en achats : 59%

Dr Général : M SEBASTIEN BOUTREUX

Dr Commercial : M SEBASTIEN BOUTREUX

Dr Technique : M BENOIT BODY

Resp. Qualité : MME KARINE CHASLERIE

Resp. Achats : M JULIEN HERISSE

Autres fonctions :

ASSEMBLAGE

CMS : **Oui**

NB ROBOTS CMS : **4**

TAILLE MINI COMPOSANT : **01005**

PAS MINI COMPOSANT :

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

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

autres : TRAD AMISTARD

NETTOYAGE

NO CLEAN : **Oui** ALCOOL : **Oui** ULTRASON : **Oui**

EAU : **Oui**

autres : NC

CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

BRASAGE

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

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

PHASE VAPEUR : **Non**

autres : NC

TEST

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

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

LABO CEM : **Non**

RADIOGRAPHIE : **Oui**

autres : NC

COMPETENCES : Electronique numérique et analogique Hardware: Cartes digitales, analogiques, traitement signaux, IHM, conception de produits et sous-ensembles radiofréquences, Wireless, RFID modulateur, module, amplificateur de puissance, conversion d'énergie, électronique de puissance, développement d'alimentations électroniques, convertisseurs AC-DC, DC-DC, PFC, filtrage, onduleurs, IGBT, source de tension/courant, etc. Conception et réalisation d'équipements de tests spécifiques, bancs de tests fonctionnels, bancs d'essai, banc de mesure, interface de test hardware et software. Réalisation d'ensemble et sous-ensemble mécatronique. Etude de boîtiers, éléments mécaniques tels, faces avant IHM, fixation des composants en châssis, racks, coffrets... Conception de boîtiers embarqués durcis. Contraintes d'environnement sévères : conditions climatiques extrêmes, vibrations, chocs, CEM, etc. Conception d'intégration. Schéma et câblage électrique. Intégration d'éléments en baie. Etude d'interfaces mécaniques pour bancs de test, outillages de fabrication. Industrialisation & production et fabrication de cartes électroniques (multiunitaire & prototype à grande série). Réalisation mécanique. Câblage filaire. Intégration de sous-ensembles électroniques et mécatroniques. Tests. Réalisation complète. Services & support client.

REFERENCES : Defense & Aerospace : Thales, ZODIAC, EADS, SAFRAN, AUGIER, COBHAM, SOGITEC. Telecom : ORANGE, thomson, ERCOGENER, CASANOVA. Industrie & Energy : CEA, Schneider, CIAT, CARRIER, SDEL. Transport : SNCF, Faiveley, CEIT, RATP, INEO SYSTRANS, IER groupe BOLLORE. Agricole : BERTHOUD

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.



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

FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie
1735

Fiche créée le :
Date dernière modification : 16/01/2018
Date d'édition : 16/01/2018

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE