



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN  
F 75116 PARIS  
tel 33 (0)7 49 66 52 80  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

2113

Fiche créée le : 10/08/2022  
Date dernière modification :  
Date d'édition : 10/08/2022

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### JME ELECTRONIC

Fonction achat : Non

% CA TT achats : 0%

Dr Général : M JEAN MARC EVEILLE  
Dr Commercial : M JEAN MARC EVEILLE  
mail : eveillejm@jme-electronic.com  
Resp. Achats : M JEAN MARC BURCKEL  
mail : jm.dahms@wanadoo.fr  
Dr Technique : M JEAN MARC EVEILLE  
Resp. Qualité : M JEAN MARC EVEILLE

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 : **Oui** IN SITU : **Oui** VISUEL : **Oui**  
ENCEINTE CLIMATIQUE : **Non** OPTIQUE AUTO : **Oui**  
LABO CEM : **Non**  
RADIOGRAPHIE **Non**  
autres : NC

**COMPETENCES :** En charge des différentes étapes de développement et de réalisation d'un produit, d'un sous-ensemble électronique ou d'un banc de test chez SONY durant 18 ans, Jean-Marc EVEILLE crée une activité libérale d'ingénierie en 2006 qui est transformée en Société par Actions Simplifiées en octobre 2014, en association avec Dahms Electronic - Industrie à Strasbourg.

JME-Electronique est reconnue pour sa forte expérience dans le développement électronique et les systèmes industriels.

Notre activité couvre deux domaines principaux, la conception d'ensembles ou de sous-ensembles électroniques et le développement de logiciels / firmwares, (embarqués ou systèmes non-intégrés).

Nous mettons également nos compétences au service de nos clients pour le reconditionnement ou l'évolution d'équipement électronique obsolète (Reverse Engineering et Retrofit), le routage de PCB et le développement d'IHM (PC ou WEB) pour le suivi de processus industriels.

Nous nous engageons à vous proposer des solutions globales, depuis la phase de conception de vos produits ou testeurs (étude, routage des PCB, prototypage, pré-séries) jusqu'à la mise en place de plans d'amélioration permanente de la qualité et de la productivité.  
JME-Electronique est partenaire officiel de @Microchip depuis 2009.

**REFERENCES :** Bubendorff, Socomec, Fondis, WineMaster, Safran...



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN  
F 75116 PARIS  
tel 33 (0)7 49 66 52 80  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

*deuxième partie*

2113

*Fiche créée le : 10/08/2022*  
*Date dernière modification :*  
*Date d'édition : 10/08/2022*

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

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