



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

1135

Fiche créée le : 06/04/2020
Date dernière modification : 11/07/2024
Date d'édition : 12/07/2024

REPERTOIRE OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

ACEA

Fonction achat : Oui
% CA TT achats : 60%

Dr Général : M THIERRY MOHR
Dr Commercial
mail : a.petit@acea-ems.com
Resp. Achats : MME RACHEL MALHER
mail : r.malher@acea-ems.com
Dr Technique : MME JULIE MOHR
Resp. Qualité : MME EVELYNE WEIBEL

Autres fonctions :
COMMERCIAL
M GERARD KREMPF
COMMERCIAL
M AURELIE PETIT

ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS **7**
TAILLE MINI COMPOSANT : **0201**
PAS MINI COMPOSANT : **0,25**
BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Non** TAB : **Non**
TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Non**
autres :

NETTOYAGE

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

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 :

TEST

FONCTIONNEL : **Oui** IN SITU : **Oui** VISUEL : **Oui**
ENCEINTE CLIMATIQUE : **Oui** OPTIQUE AUTO : **Oui**
LABO CEM : **Non**
RADIOGRAPHIE **Oui**
autres : Enceinte programmable CLIMATS

COMPETENCES : ACEA, créée en 2011, est une entreprise familiale à taille humaine située en Alsace du Nord. Issue à la base des télécommunications (ALCATEL), nous sommes centrés sur la satisfaction des clients. Nous poursuivons notre évolution en travaillant sur 3 axes : La digitalisation et la numérisation de nos process, le développement durable et la RSE, la Qualité de Vie au Travail (QVT)
Nous avons une forte maîtrise de nos process automatisés : lignes CMS, mais aussi lignes de résinage et de vernissage. Nos équipes techniques (Ingénieurs et techniciens) sauront vous accompagner dans l'étude et l'industrialisation de vos produits électroniques ainsi
Que des moyens de tests. Nous savons répondre en termes d'assemblage en moyennes et grandes séries de cartes et ensembles électroniques :
Technologies CMS et mixte, achats matière (gestion de l'obsolescence), gestion de stock, tests et intégration. Prototypes et préséries avec validation journée pleine cadence.
et mixte, achats matière, gestion des stocks, tests et intégration. Prototypes, petites et moyennes séries. Certification IPC A610.

REFERENCES : Secteur industriel (contrôle de batteries, instrumentation, bien d'équipements électriques, capteur, énergie, automatisme, ...)
• Secteur médical (chariot médicalisé, dentaire, contrôle mammographie, ...) ...
ACEA est spécialisée en conception et en fabrication de produits électroniques dans les domaines d'activités suivants : Sécurité, Médical, Industriel, Ferroviaire, Energie Domaines de compétences ; - Innovation, conception, industrialisation - Stratégie de test, Qualification - Fabrication (CMS, Traditionnel, Intégration). Prototype et série Certification et référentiel UL
Toutes les informations sur notre site internet : www.acea-ems.com



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

1135

Fiche créée le : 06/04/2020
Date dernière modification : 11/07/2024
Date d'édition : 12/07/2024

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