



Syndicat National des Entreprises de Sous-traitance Electronique

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lundi 15 juillet 2013 - Diffusion immédiate souhaitée

### **LINKY – LES FABRICANTS FRANÇAIS D'ÉLECTRONIQUE S'ENGAGENT A 100 %**

200 entreprises françaises qui fabriquent des cartes et systèmes électroniques, réunies par le SNESE leur syndicat professionnel proposent un défi au Premier Ministre qui a annoncé que 62 à 80% des compteurs Linky pouvaient être fabriqués en France.

***Les fabricants français d'électronique peuvent fabriquer 100% des compteurs Linky*** annonce Michel de Nonancourt, le Président du SNESE

Le Snesse représente les fabricants d'électronique et services associés – près de 550 entreprises, principalement des PME (80% des entreprises du secteur emploient entre 20 et 99 salariés), réalisant un CA de 4 300 M € avec un effectif de 24 000 personnes. Présentes aujourd'hui sur pratiquement tout le territoire national ces entreprises se sont adaptées aux nouvelles exigences des donneurs d'ordre. Garanties d'un savoir-faire industriel de plus en plus complexe (miniaturisation des composants, microélectronique) et indispensable à l'expression de la R&D, elles fournissent des ensembles complexes et interviennent très en amont de la fabrication (conception, co-conception, industrialisation, achats) et en aval vers le produit fini par la maîtrise des tests, l'intégration, le support logistique et la maintenance - réparation.

Deux cents de ces entreprises sont regroupées au SNESE et parmi elles, 3 figurent au classement mondial des 50 premiers sous-traitants (classement établi par MMi)  
« Nous avons les capacités de production et les compétences qui permettront au groupe EDF de relever le challenge qui lui a été fixé par le Chef du Gouvernement : 3 millions de compteurs d'ici à 25016 et 35 millions d'unités à l'horizon 2020 » précise Michel de Nonancourt. « D'autre part, nos entreprises sont présentes sur la quasi-totalité du territoire, ce qui ferait du programme Linky un véritable chantier structurant » poursuit le Président du SNESE.

Les fabricants de cartes et systèmes électroniques ont su développer, depuis la fin des années 90, période noire pour l'industrie électronique française qui avait subi de plein fouet l'éclatement de la bulle télécom, une véritable stratégie de développement basée sur la diversification des clients et la maîtrise de l'intégration. Ainsi, un fabricant d'électronique, a les moyens techniques et les compétences humaines pour intégrer sur un même site (facteur de réduction des coûts) un système électronique avec des sous-ensembles mécaniques et des contenants en matière synthétique.

## **LA SOUS-TRAITANCE ELECTRONIQUE OCCUPE UNE PLACE STRATEGIQUE DANS LA PRODUCTION DE BIENS COMPLEXES**

Le 23 avril 2013, lors de son Assemblée Générale, le SNESE – Syndicat National des Entreprises de sous-traitance Electronique, a annoncé pour l'année 2012 une progression de 7 % de l'activité du secteur. Malgré un contexte économique difficile, la sous-traitance électronique française enregistre ainsi une progression constante de son activité depuis 2006, hormis un léger recul en 2009.

L'année 2012 confirme ainsi la bonne tenue des secteurs des équipements industriels et de l'aéronautique et la place stratégique qu'occupe cette profession dans la chaîne de production de biens complexes.

### **En savoir plus :**

[www.snese.com](http://www.snese.com)

**LES FABRICANTS D'ÉLECTRONIQUE & SERVICES ASSOCIÉS - SNESE**

**Le SNESE est membre de la FIEEC, du CENAST et de PACTE PME et membre fondateur du Groupe AGIR POUR L'INDUSTRIE ELECTRONIQUE**

Quimper, le 2 mai 2013

#### **Contact**

Richard CRÉTIER – délégué général, chargé de la communication du SNESE

Tél +33 (0)2 98 95 17 20

Fax +33 (0)2 98 64 32 78

E mail : [info@snese.com](mailto:info@snese.com)

#### **Fiche technique 663**

Nombre de signes : 3 781

Mots clés : Fabrication électronique – marché en croissance – améliorer les marges