

L'ÉLECTRONIQUE, SOCLE DU NUMÉRIQUE



Thierry TINGAUD

Président du CSF
Vice-président Branche électronique – FIEEC
PDG STMICROELECTRONICS

La signature de ce Contrat constitue un moment très important pour notre filière et marque une véritable reconnaissance de son rôle stratégique et des enjeux qui y sont associés. Elle est l'aboutissement d'un travail ambitieux et collectif de l'ensemble des composantes de l'industrie électronique.



Vincent BEDOUIN

Vice-président du CSF
PDG Groupe Lacroix

La mobilisation de toutes les forces vives de l'industrie électronique est le moteur du succès de la filière, dont dépendra la réussite de l'industrie française toute entière et son rayonnement à l'échelle mondiale.



Jean-Luc ESTIENNE

Président – ACSIEL
Directeur de site & Head of Public Affairs France – STMICROELECTRONICS

La filière électronique permet de renforcer l'ensemble de la chaîne de valeur de l'électronique française et d'engendrer ainsi de nouvelles synergies et perspectives de coopération entre nos adhérents et leurs marchés aval que sont l'automobile, l'industrie électronique du futur, la santé, l'aéronautique, la défense, le transport et tous les autres enjeux sociétaux.



Pascal FERNANDEZ

Président – SPDEI
Vice-president Global & Strategic Accounts – AVNET

Parmi les priorités, nous devons développer la qualité des collaborations et des échanges d'informations entre les acteurs de la filière électronique. Fiabilité, flexibilité et compétitivité sont les enjeux majeurs de performance et de différenciation de la supply chain électronique.



Eric BURNOTTE

Président - SNESE
Directeur Général – ALLIANSYS

Face aux nouveaux clients et à la concurrence internationale, la profession se doit de faire progresser son offre de service et monter en gamme en particulier dans les phases de conception et d'industrialisation des projets.

ENJEUX POUR NOS INDUSTRIES

Transversale et incontournable pour réussir la révolution numérique et la transition énergétique française, l'industrie électronique constitue le socle industriel d'un monde toujours plus intelligent et connecté. Elle se place au cœur de la dynamique industrielle française et représente un vecteur important de la compétitivité de l'industrie. Elle constitue par ailleurs une des clefs de voûte de la souveraineté stratégique et économique nationale, permettant d'assurer notre indépendance technologique.

Au-delà de son caractère transversal, la filière électronique est en outre un secteur de haute technologie. Elle constitue un domaine industriel à part entière avec ses propres enjeux d'investissements, de formation, de recrutement, de R&D, d'industrialisation et de chaîne logistique.

CE QUE NOUS AVONS FAIT

Lors de la réunion de son comité exécutif du 28 mai, le Conseil National de l'Industrie (CNI) a validé la création d'un Comité stratégique de filière (CSF) consacré à l'industrie électronique. Cette décision est en grande partie due à l'importante mobilisation de la FIEEC, des syndicats de sa branche électronique – ACSIEL (fabricants de composants d'équipements de test & mesure et de production électronique, présidé par Jean-Luc Estienne - STMicroelectronics), SNESE (sous-traitance, présidé par Eric Burnotte - Alliansys) et SPDEI (distribution industrielle, présidé par Pascal Fernandez - Avnet) – d'Embedded France (systèmes et logiciels embarqués, présidé par Cédric Demeure - Thales) et de France Industrie.

Suite à cette reconnaissance, le Contrat de filière a été élaboré au terme d'un important travail collectif afin de définir les engagements de l'État et de la profession. Il a été signé officiellement par Bruno Le Maire, Ministre de l'Économie et des Finances, aux côtés des acteurs impliqués, ouvrant ainsi la porte à sa mise en œuvre concrète.

et demain ?

Structuré autour de six leviers d'action, le contrat signé a pour ambition de rendre l'industrie électronique encore plus performante et, compte-tenu de son caractère pervasive, d'entraîner l'ensemble de l'industrie française dans la voie de la modernisation.

L'année 2019 sera marquée par le déploiement d'une nouvelle stratégie de communication propre à la filière et par les travaux des groupes de travail dont l'objectif sera notamment de maîtriser les technologies clés, d'accélérer l'industrie électronique du futur et d'adapter les compétences et les emplois aux besoins de l'industrie.