



DOCUMENTATION, PUBLICATION

Enjeux et perspectives pour la filière française de la fabrication électronique

Etude prospective pour la filière française de fabrication électronique réalisée par In Extenso Innovation Croissance en partenariat avec le pôle de compétitivité Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) et conduite dans le cadre du Pôle Interministériel de Prospective et d'Anticipation des Mutations Economiques (PIPAME).

Mis en ligne le 18 juin 2019

Objectifs de l'étude

- > Imaginer le futur de la fabrication électronique française, à horizon 2020-2025, compte tenu d'une accélération technologique (Internet des Objets notamment) et d'une explosion des usages numériques sans précédent,
- > Faire émerger des recommandations opérationnelles à destination des industriels et des pouvoirs publics, en vue de sécuriser la compétitivité d'une filière dont les produits sont au cœur de la transformation digitale des entreprises.

L'électronique en France en quelques chiffres

- > 1033 sites identifiés sur le territoire,
- > 15 Md€ de CA cumulé en 2017,
- > Une valeur ajoutée de plus de 4,6 Md€,
- > 70 000 personnes réalisant 400 M€ de bénéfices cumulés en 2017,
- > Une croissance soutenue et régulière de l'ordre de 3 à 5 % selon les secteurs d'activités.

Les enseignements

- > Une filière clé du fait de son caractère transversal et diffusant à toutes les filières industrielles...
- > Qui gagnerait à amplifier les coopérations entre les différents maillons et écosystèmes existants et à gagner en compétitivité par l'innovation.

