



## **La Filière électronique annonce la création du Technocampus Électronique d'Angers, première plateforme d'accélération de l'industrie électronique du futur**

**Paris, le 6 mai 2019** - A peine un mois après la signature du Contrat stratégique de la filière électronique par Bruno LE MAIRE, Ministre de l'Économie et des Finances, et plusieurs organisations professionnelles structurantes de la filière (FIEEC, ACSIEL, Embedded France, SNESE, SPDEI), l'un des projets phares du Comité Stratégique de Filière (CSF) s'apprête à voir le jour.

Conçue pour soutenir l'accélération de l'industrie électronique du futur, la première plateforme d'envergure nationale pour l'industrie électronique 4.0 sera inaugurée fin 2019 à Angers. Baptisée Technocampus Electronique, elle se déploiera au sein d'un site de plus de 8 000 m<sup>2</sup> entièrement dédié aux métiers de la conception et de l'assemblage électronique. Elle s'inscrit au cœur de la dynamique du CSF électronique et des groupes de travail qui mobilisent aujourd'hui les entreprises de la filière pour traduire les engagements et les priorités en actions concrètes sur le terrain et dans les territoires.

Véritable lieu de convergence où se rencontreront les acteurs industriels et académiques de la filière électronique de l'Ouest et des Pays de la Loire en particulier, le Technocampus concentrera les services et moyens techniques pour accélérer la diffusion de l'électronique dans l'industrie et accompagner la transition de la filière d'assemblage électronique vers l'électronique 4.0. Pour piloter ces moyens et services, We Network — centre technique sur les produits et procédés intelligents de l'Ouest qui fédère 200 organisations au croisement de l'électronique et de ses usages — double ses effectifs à une vingtaine de collaborateurs.

Dix entreprises de la filière d'assemblage électronique (All Circuits, Atlantic Industrie, Delta Dore, Eolane, Lacroix Electronics, Laudren Electronique, Micronique, Novatech, Tronico, groupe Zekat) sont d'ores et déjà engagées dans des projets d'innovation coopératifs pilotés par We Network et financés dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir. Quatre premiers projets de coopération seront ainsi lancés courant mai (optimisation de la gestion des stocks, développement de l'usage des cobots, automatisation des flux de l'usine, nouvelle génération de machine d'assemblage électronique). We Network intègre par ailleurs — depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019 — les moyens technologiques et les activités de la Cité de l'Objet Connecté pour accélérer les nouveaux usages de l'électronique dans les produits et les procédés de production intelligents.

We Network bénéficie du soutien de l'Etat, de la Région Pays de la Loire et d'Angers Loire Métropole pour structurer le Technocampus Electronique.

### **A propos du CSF Electronique**

Suite à la création du Comité Stratégique de Filière dédié à l'industrie électronique par le Conseil National de l'Industrie (CNI) présidé par le Premier ministre, l'ensemble des composantes de la filière électronique s'est regroupé sous une même bannière dans l'ambition de rendre son industrie encore plus performante et, compte-tenu de son caractère pervasif, d'entraîner l'ensemble de l'industrie française dans la voie de la modernisation. La filière représente un chiffre d'affaires 15 milliards €, 200 000 emplois directs et 150 000 emplois indirects.

---

Contact presse :  
Julie BAGDIKIAN  
01 45 05 70 57 / 06 26 90 14 49  
jbagdikian@fieec.fr