

Communiqué de Presse
Inauguration NAQTRONIC – 7 décembre 2022 au CEA Tech de PESSAC (33)

Le 7 décembre 2022 à Pessac

**Lancement officiel de NAQTRONIC :
Plateforme néo-aquitaine d'industrialisation d'équipements électroniques**

Ce 7 décembre 2022 s'est tenue l'inauguration de NAQTRONIC, une initiative néo-aquitaine pour aider les entreprises à réussir l'étape d'industrialisation de leurs projets intégrant de l'électronique.

NAQTRONIC est né du constat que, même si la France est dotée de réelles capacités d'innovation, le challenge industriel passe par la maîtrise du passage d'un produit R&D à un produit manufacturable fiable, sécurisé, compétitif et délivré au « time to market ». Pour y parvenir, plusieurs acteurs néo-aquitains se sont associés, avec le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine, pour aider les entreprises à franchir cette étape d'industrialisation. Ainsi, BMS All Circuits, CAP'TRONIC, FEDD, Erma Electronique, EMS Factory, Legrand, Schneider, SERMA Group et l'UIMM ont créé NAQTRONIC.

A l'occasion de l'inauguration, les membres fondateurs ont dévoilé à une centaine de participants venant d'entreprises privées, petites et grandes, d'institutions, de laboratoires, d'universités..., le lieu totem NAQTRONIC, situé au CEA Tech de Pessac avant d'intégrer des bureaux au sein du projet immobilier Ampéris courant 2023. C'est d'ailleurs Romain DEVRUE, Directeur du CEA Tech de Pessac qui a ouvert l'événement, rappelant que « *le CEA continuera à contribuer au projet avec un rôle de technologue quand NAQTRONIC aura traversé la rue* ».

Puis Marc DUS de SERMA Group et Jean-Philippe MALICET de CAP'TRONIC ont expliqué les missions de NAQTRONIC qui sont notamment de fédérer la communauté de l'électronique en Nouvelle-Aquitaine, d'accélérer le time-to-market et renforcer la compétitivité des entreprises intégrant de l'électronique, de renforcer les synergies entre l'ensemble des acteurs de la communauté au sein d'un tiers lieu opérationnel et ouvert et de répondre aux enjeux d'évolution des compétences grâce à la formation.

C'est ensuite Alain ROUSSET, Président de la Région Nouvelle-Aquitaine qui a officiellement inauguré NAQTRONIC, rappelant l'importance de ce projet pour la Région qui « *est la première Région de France à se réindustrialiser* ». Alain ROUSSET a indiqué que NAQTRONIC « *fait quelque chose d'unique en France sur le plan industriel* ».

Ensuite, les participants ont pu découvrir le showroom NAQTRONIC qui présente plus de vingt projets intégrant de l'électronique conçus et/ou industrialisés en Nouvelle-Aquitaine. Parmi ces projets celui de Lunii, une conteuse d'histoires pour enfants qui a relocalisé sa production de la Chine à la France grâce à un redesign et une automatisation des procédés d'assemblage, notamment assurés par BMS All Circuits à Pau pour la partie électronique. Les visiteurs ont également pu découvrir Emagina basée à Bordeaux, qui a créé un dispositif connecté pour la

préparation du périnée à l'accouchement. Sa conception, son industrialisation et sa production en série est réalisée en France, la partie électronique a été réalisée par Inovelec située à Boulazac Isle Manoire (24). Enfin, pour citer un autre exemple de collaboration néo-aquitaine réussie, SERMA via sa filiale AW2S exposait un équipement de communication 5G sans-fil permettant de couvrir les zones blanches et réduire les temps de latence de transmission radio. Ce produit est 100% développé et assemblé en Nouvelle-Aquitaine.

L'objectif de NAQTRONIC est d'accompagner 30 à 40 projets d'industrialisation par an. Travail qui sera effectué notamment par les ingénieurs-conseils du projet provenant des structures de CAP'TRONIC et de SERMA Group, déjà implantées en Nouvelle-Aquitaine.

Pour en savoir plus : <https://aqtronic.fr/>

Contact Presse : Bérénice RABIA – rabia@captronic.fr – 06 09 86 49 44

