

# ALL Circuits partenaire de la JTE

Usine Nouvelle - Le 22 Mai 2014

**L'USINE  
NOUVELLE**



**ALL**  
CIRCUITS  
BMS, MSL, TIS

Partenaire de la  
**Journée Technique de l'Électronique,**  
s'exprime sur son engagement.

## ▶ INTERVIEW

### Pourquoi êtes-vous partenaire de la prochaine Journée Technique de l'Électronique ?

Acteur incontournable du paysage électronique français, ALL CIRCUITS est un sous-traitant électronique regroupant BMS CIRCUITS, MSL CIRCUITS et TIS CIRCUITS. Notre métier est de mettre en place des solutions d'industrialisation et de fabrication de produits électroniques s'adressant à une clientèle aussi variée que l'automobile, les produits communicants, l'industrie, l'électroménager ou le médical.

En contribuant à un événement comme celui de la Journée Technique de l'Électronique, nous souhaitons insister sur le rôle clé du fabricant dans la filière. En effet, de nos jours, nous ne devons plus imaginer concevoir un produit électronique sans savoir comment il sera fabriqué. Conception et production sont devenues indissociables et c'est pour cette raison que nous souhaitons apporter notre contribution à ce débat. Il en va de la compétitivité de l'ensemble de la filière électronique française.

### La JTE met cette année à l'honneur les solutions électroniques pour la mobilité du futur : quelles sont vos innovations dans ce domaine ?

En tant que sous-traitant, notre métier est d'industrialiser et de fabriquer des produits électroniques, nous ne parlons donc pas d'innovations produits au sens strict du terme. Notre valeur ajoutée réside dans notre capacité à mettre en place des solutions de production innovantes pour nos clients afin de leur permettre de sortir de façon très rapide des produits de très bonne qualité à des coûts compétitifs. En quelque sorte, notre mission est de développer notre savoir-faire industriel afin que les idées du futur

puissent grandir en France et non pas en dehors de ses frontières. Nous entendons donc par innovation, les moyens que nous allons mettre en œuvre afin d'optimiser notre outil de production et en faire un outil performant et adapté aux innovations de nos clients.

Nous parlons donc d'innovations dans la mise au point de process technique, dans la maîtrise de la qualité et dans notre capacité à acheter le bon composant en temps et en heure et au bon prix et à l'utiliser au mieux de sa spécificité.

Il n'y aura mobilité du futur qu'avec production du futur.



Bruno RACAULT  
Président  
ALL CIRCUITS  
(BMS CIRCUITS, MSL CIRCUITS  
ET TIS CIRCUITS)

### Quels sont pour vous les grands enjeux de la filière électronique ?

Nous nous devons de garder la recette !

Au cours des 10 dernières années, nous avons vu de grands fabricants d'électronique fermer leurs portes et en même temps voir leur production quitter le territoire français au profit des pays comme la Chine ou l'Europe de l'est. Nous avons cependant un potentiel indéniabable à exploiter sur des marchés tels que les projets industriels du véhicule connecté, de la silver economy ou de la maison intelligente.

Nous bénéficions aujourd'hui d'une forte activité d'innovation en France et nous devons ensemble saisir cette opportunité et démontrer les avantages d'une production à la française : qualité, automatisation et pugnacité sont les ingrédients de la recette.

Que chacun dans sa filière donne le meilleur de lui-même, que ce soit du fabricant de composants, au constructeur, en passant par les fabricants de machines, les centres de design et les sous-traitants. C'est à ce prix que nous garderons une partie de notre savoir-faire, voir mieux, que nous recommencerons à le développer.

**Mercredi 11 Juin 2014**

**Cité des sciences et de l'industrie, Paris**

Pour toute information sur la Journée Technique de l'Électronique contactez Amélie Taugourdeau : [ataugourdeau@infopro-digital.com](mailto:ataugourdeau@infopro-digital.com)

LES RENCONTRES

**L'USINE  
NOUVELLE**

<http://evenements.infopro-digital.com/usinenouvelle/conference-la-journee-technique-de-l-electronique-2014-451>