



Ben Arous, le 30 janvier 2013

## **TIS Circuits obtient la certification ISO 9001, ISO14001 et OHSAS18001**

**TIS Circuits** a obtenu la certification ISO 9001, ISO14001 et OHSAS 18001 ISO 9001 pour son activité de fabrication de cartes électroniques pour son site de Ben Arous.

L'audit mené par AFNOR Certification, leader français des organismes de certifications et d'évaluation couronne un travail de plusieurs mois mené par l'ensemble des équipes de **TIS Circuits**.

Le système de management QSSE (Qualité, Santé, Sécurité et Environnement) de **TIS Circuits** s'oriente vers un objectif commun, celui d'assurer la satisfaction de ses clients, la maîtrise des risques santé, la sécurité au travail et la maîtrise des impacts environnementaux.

*« Qualité, Environnement, Santé et Sécurité au travail sont au cœur de la politique qualité de **TIS Circuits**. »*

*Un système de management intégré a été adopté pour faciliter le processus d'identification, d'enregistrement et d'évaluation des résultats en matière de QSSE »* déclare Aouatef AOUITTI, Directeur QSSE et Excellence Opérationnelle

Traduisant l'engagement des équipes au service de la qualité, cette certification reste une première étape pour atteindre l'Excellence Opérationnelle.

### En savoir plus sur TIS CIRCUITS

TIS Circuits est un EMS spécialisé dans la fabrication de cartes électroniques. En 10 ans d'existence, le site de TIS Circuits s'est développé et s'est construit un savoir-faire indéniable dans le secteur de l'électroménager, de l'énergie, de la domotique grâce à l'appartenance successive à des grands groupes industriels.

TIS Circuits se positionne aujourd'hui comme un acteur majeur de la sous-traitance électronique low cost au Maghreb.

Dans une logique de solution globale, TIS Circuits bénéficie de la complémentarité de service avec MSL CIRCUITS et BMS CIRCUITS.

Pour plus d'informations : [www.tiscircuits.com](http://www.tiscircuits.com)

### **Contact :**

Nesrine MOURON – Chargée de communication

Tél : + 00 216 79 10 14 00

Mail : [nesrine.mourou@tiscircuits.com](mailto:nesrine.mourou@tiscircuits.com)