

---

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Juillet 2018

## Science et Surface rejoint le Groupe SERMA

**Paris, 25 juillet 2018. SERMA Technologies a fait l'acquisition le 25 juillet 2018 de la société Science et Surface basée à Ecully, près de Lyon.**

Créée en 1985, Science et Surface est un laboratoire d'expertise en matériaux qui regroupe toutes les techniques physico-chimiques usuelles d'analyse de surface. Science et Surface apporte son expertise en conseil au développement, contrôle qualité et analyse de défauts relatifs aux phénomènes de surface. L'équipe, d'une dizaine de personnes, est majoritairement composée de docteurs et d'ingénieurs. Elle maîtrise un panel de techniques d'analyses physico-chimiques de surfaces qui permettent d'accéder à une caractérisation la plus exhaustive de la surface des matériaux. Tout comme SERMA Technologies, Science et Surface est agréé organisme de formation.

Science et Surface permet ainsi de compléter l'offre d'analyses des laboratoires de SERMA Technologies déjà présents à Pessac (33) et Grenoble (38), auprès des 600 clients du groupe SERMA.

Science & Surface est une filiale de SERMA Technologies et son développement s'inscrit dans la continuité. Brigitte Georges, actuelle responsable du laboratoire, devient Directrice Opérationnelle de Science et Surface. Elle succède ainsi au fondateur, Mr Jacques Brissot, qui prend sa retraite.

En rejoignant SERMA Technologies, Science et Surface rejoint plus largement le Groupe SERMA pour enrichir les compétences du Groupe et maîtriser ainsi de nouveaux savoir-faire.

### À PROPOS DE SCIENCE et SURFACE

Science et Surface est un laboratoire d'expertise en matériaux qui regroupe toutes les techniques physico-chimiques usuelles d'analyse de surface (XPS, SSIMS, DSIMS, GD-OES, etc.). Science et Surface assiste ses clients dans l'aide au développement (matériaux et procédés), le contrôle qualité et l'expertise en analyse de défaut.

Science et Surface maîtrise un panel de techniques d'analyse physico-chimiques de surfaces qui permettent d'accéder à une caractérisation la plus exhaustive possible de la surface des matériaux : de la composition chimique et moléculaire, qualitative et quantitative, à la morphologie et la structure de surface des matériaux sur des épaisseurs pouvant concerner les premières couches atomiques jusqu'aux premiers micromètres voire dizaines de micromètres.

Science et Surface intervient pour :

- la Recherche, le Développement et l'Innovation (support analytique),
- le contrôle qualité de production,
- l'analyse de défauts,
- l'expertise industrielle,
- le reverse engineering,
- la formation aux techniques d'analyses de surface.

[www.science-et-surface.fr](http://www.science-et-surface.fr)

## À PROPOS DE SERMA TECHNOLOGIES

Créée en 1991, SERMA Technologies est une société de services et d'ingénierie technologique Hardware et Software qui propose des activités de conseil, d'expertise, d'analyse, de contrôle et de test sur les composants électroniques, cartes et systèmes électroniques complets.

Avec plus de 160 Ingénieurs et Techniciens, 7000m<sup>2</sup> de surface de laboratoire et présente sur 4 sites en France, SERMA Technologies accompagne ses clients tout au long du cycle industriel en les conseillant dans le développement, la fiabilité et la sécurité de fonctionnement de leurs produits.

3 pôles d'activité principaux composent SERMA Technologies :

- Centre d'Expertise : SERMA Technologies réalise plus de 7000 expertises physiques et électriques par an sur les composants, cartes et systèmes électroniques dans tous les secteurs d'activité
- Conseil : L'offre ETM® (Electronic Technologies Management) permet d'optimiser l'utilisation des technologies de l'électronique
- Formation : SERMA Technologies dispense des sessions de formation intra et inter-entreprises

[www.serma-technologies.com](http://www.serma-technologies.com)

## À PROPOS DU GROUPE SERMA

Le groupe SERMA propose un « guichet unique » indépendant et international de produits et services en électronique. Spécialisé dans les technologies de l'électronique à forte contrainte, le groupe s'est développé autour de sa culture d'excellence technique et son réseau d'experts. Tout au long du cycle de vie des produits électroniques, le groupe SERMA propose des offres globales autour de 5 axes stratégiques :

- Technologies et procédés (analyse, contrôle et expertise)
- Sécurité des systèmes (conseil et évaluation CESTI - agréé ANSSI)
- Ingénierie des systèmes embarqués (conception, développement, qualification, production et maintenance)
- Microélectronique (conception et industrialisation de circuits intégrés, céramiques couche épaisse, assemblage céramique)
- Energie (expertise batteries, chaînes de traction)

Fort de 950 ingénieurs et techniciens, le groupe est implanté sur 11 sites en France et en Allemagne et réalise un chiffre d'affaires de 100M€ à fin 2017.

Le groupe SERMA se compose des filiales suivantes : SERMA Technologies, Science et Surface, SERMA Ingénierie, AW2S, SERMA Safety et Security, SERMA Energy, HCM.SYSTREL, ID MOS, SERMA Productivity Engineering et SERMA International.

[www.serma.com](http://www.serma.com)

### CONTACT

Florie BOUSQUIE • Communication Manager • +33 (0)5 81 31 04 69 • [f.bousquie@serma.com](mailto:f.bousquie@serma.com)