

Paris, le 10 septembre 2018

## Communiqué de presse

### IDF Innov annonce la nomination de son nouveau président

Suat TOPSU a été nommé président de la SATT IDF Innov (Société d'accélération du transfert des technologies) lors du conseil d'administration qui s'est tenu le 10 juillet 2018.



« Einstein disait « L'imagination est plus importante que la connaissance ».

L'imagination est pour la connaissance ce que l'essence est pour l'automobile, l'élément primordial pour aller plus loin, pour créer de nouvelles connaissances. Valoriser la Recherche c'est utiliser cette connaissance pour transformer la société. C'est le défi que je compte relever à la SATT IDF Innov. Porter l'innovation de nos institutions académiques vers l'industrie pour transporter l'humanité vers des frontières inexploitées respectueuses de la Nature. »

Suat TOPSU

Scientifique et entrepreneur, Suat TOPSU est professeur des universités de Paris Saclay et chercheur en physique atomique, spécialiste des lasers, de la théorie de la relativité générale, des nanotechnologies et, plus récemment, des technologies de communications sans fil optiques.

Après un doctorat de l'Université Technologique de Compiègne en 2001, il obtient un poste de Maître de Conférences à l'Université de Versailles où il intègre le laboratoire de recherches appliquées de l'université. Il obtient son Habilitation à Diriger les Recherches en 2006, la plus haute reconnaissance scientifique en France. En 2008, il est nommé Professeur des Universités de Paris-Saclay.

En 2005 il invente et développe une nouvelle technologie de communication appelée LiFi ; technologie permettant de se connecter à internet sans fil en utilisant la lumière des éclairages LED. En 2008, en collaboration avec un constructeur automobile français, Suat TOPSU développe le premier phare de voiture au monde capable d'envoyer des données à d'autres véhicules ouvrant la voie à la communication entre véhicule par LiFi. En 2012, il fonde la startup OLEDCOMM afin de transformer cette technologie en un produit et transformer les 14 milliards d'ampoules dans le monde comme des points d'accès à internet. Aujourd'hui, Oledcomm est reconnue par la communauté internationale comme étant la société leader sur la technologie LiFi.



De l'invention à l'innovation



---

### À propos d'IDF Innov

Issue du Programme Investissement d'Avenir, IDF Innov est une Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) créée en janvier 2012 dans le but d'aider les chercheurs à valoriser leurs résultats de recherche brevetables ou non (savoir-faire, logiciels, bases de données, corpus ...). Elle couvre un territoire académique francilien d'exception. IDF Innov apporte un soutien tout particulier pour transformer les inventions en innovations. Elle co-construit en lien avec les chercheurs et les industriels des produits ou des services en adéquation avec les besoins socio-économiques en s'appuyant sur :

- Une équipe aux compétences croisées
- Un fonds d'investissement pour financer les projets de développement.

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

### Contact presse IDF Innov

Céline Clausener, Directrice des Relations Extérieures - 07 61 04 60 02 - [ccr@idfinnov.com](mailto:ccr@idfinnov.com)