

Chers collègues,

Dans l'objectif de développer des projets originaux autour de l'électronique sur substrats organiques et fonctionnalisation de surfaces, en recherchant autant que possible des matériaux multifonctionnels et nouveaux dispositifs, il est proposé, dans le cadre de l'Axe D du LABEX SEAM version 2.0 d'organiser le **jeudi 3 octobre 2019** une demi-journée de prospective scientifique sur le thème «**Surface Treatment Printed Electronics**».

- Lieu : Paris Diderot, bâtiment "Halle aux Farines", amphithéâtre 13 E
- Heure d'accueil : 14h00

Pour ce faire, un comité d'organisation a été mis en place. Ce comité propose un programme constitué de 2 contributions invitées, ainsi que de 6 contributions plus courtes (15 minutes), émanant de chercheurs et membres du LABEX actifs sur la thématique. Ces contributions devront mettre en avant les compétences déjà établies au sein du LABEX et proposer des perspectives sur les potentiels développements à mettre en œuvre dans ce thème. Enfin, ces communications seront complétées par des communications sous forme d'affiches (une courte présentation orale des affiches est prévue).

Ainsi, le comité d'organisation lance un appel à tous les collègues intéressés par cette thématique, de s'inscrire massivement (**lien du sondage ici : <https://app.ioynit.io/event/fuYnDN6iek?sponsorId=CbVD7o9u3A&token=851bfc995c2c8e231d1dfddec819d32b>**) pour, soit venir présenter leurs travaux ou participer aux discussions qui devraient nous permettre de dégager des pistes pour l'élaboration de futurs appels à projets.

Le Comité « **Surface Treatment Printed Electronics** », D. Faurie (faurie@univ-paris13.fr); G. Mattana (giorgio.mattana@univ-paris-diderot.fr) et N. Battaglini (nicolas.battaglini@univ-paris-diderot.fr)