

## Rendez-vous le 22 janvier autour des capteurs imprimés pour la santé

Publié le 11 décembre 2024 par Patrick RENARD



Le 16 janvier 2024, Print'up Institute avait rassemblé plus de 130 participants lors de sa première journée dédiée à l'électronique imprimée en santé.  
Crédit photo : Print'up Institute

Créé en 2023 avec l'objectif de développer, en France, la chaîne de valeur de l'électronique imprimée pour la santé, Print'up Institute organise une nouvelle Journée Événement, le 22 janvier 2025 à Paris. Au programme : les capteurs et biocapteurs imprimés au cœur de la prévention en santé.

L'électronique imprimée offre la possibilité de réaliser des composants électroniques fins, flexibles, légers, facilement intégrables dans les dispositifs médicaux. De quoi représenter une source d'innovation et de différenciation particulièrement prometteuse dans le secteur de la santé.

C'est le credo de Print'up Institute qui, fort du succès de la première édition en janvier 2024, organise cette deuxième Journée événement sur l'électronique imprimée dédiée à la santé. 200 participants sont attendus le 22 janvier 2025 à l'Inalco (Institut national des langues et civilisations orientales) dans le 13ème arrondissement de Paris.

À LIRE AUSSI **Les biocapteurs imprimés au cœur des dispositifs médicaux de demain ?**

La journée vise à favoriser les échanges "business" entre praticiens hospitaliers, fabricants de dispositifs médicaux, industriels de l'électronique et chercheurs en santé, avec des stands de présentation de produits et des conférences plénières sur le thème des "capteurs et biocapteurs imprimés au cœur de la prévention en santé" :

- L'écosystème Print'up Institute : Organisation - Actions - Réalisations
- Le potentiel des organoïdes cérébraux entre filière santé et filière spatiale
- Captation de données personnalisées pour l'épidémiologie environnementale
- Pour la prévention en santé : le rôle essentiel des biocapteurs
- Les expertises de l'écosystème dédiées aux dispositifs médicaux
- Détection instantanée des drogues du violeur
- Technologies connectées pour l'anesthésie et la réanimation
- Réaliser un prototype rapidement : toutes les étapes en un lieu
- Electronique hybride dédiée aux dispositifs médicaux
- Les attentes de la prévention en santé
- Electronique imprimée en santé, opportunités et challenges (table ronde)
- Technologies d'impression dédiées aux applications émergentes

Pour en savoir plus et s'inscrire, [cliquer ici](#).

[printupinstitute.fr](http://printupinstitute.fr)