

FORMATION SUR LES MATIÈRES CRÉATIVES CONNECTÉES



La Fabrique ouvre une nouvelle formation "Matières créatives et connectées" pour sensibiliser les TPME des branches Textile-Mode-Cuirs aux enjeux de l'innovation.

Afin de sensibiliser les TPE/PME des branches Textiles-Mode-Cuirs aux enjeux de l'innovation et de leur permettre d'appréhender pleinement les nouvelles techniques et technologies qui ouvrent aujourd'hui la voie vers de nouvelles perspectives de développement, La Fabrique a été sélectionnée par les signataires de l'EDEC (les branches professionnelles, l'Etat et Opcalia) pour mettre en place une formation-action sur le thème de « la conception de matières créatives connectées ». **La session** se tiendra à partir à **Paris**, les 13, 21, 22 et 23 novembre, et le 21 décembre 2018 au 8 Avenue de la Porte de Champerret à Paris, dans les locaux de [La Fabrique](#).

Cette **formation** est assurée par une fourchette d'experts :

- Florence Bost, Designer textile
- Alice Giordani, Développeuse web et créatrice e-textile
- Naïma Alahyane-Rogeeon, Avocate Directrice du département Design et création chez Alain Bensoussan Avocats
- Pascal Denizart, Directeur général du Centre européen des textiles innovants - CETI
- Marlène Ramos-Augereau, Business Developer Mode & Luxe au Centre européen des textiles innovants - CETI

L'enjeu majeur de cette formation TMC est de permettre aux dirigeants, dirigeantes et techniciens, techniciennes des TPE-PME d'acquérir les connaissances de base nécessaires à la réalisation d'un prototype connecté avec pour objectifs :

- Sensibiliser les participants aux nouvelles technologies intégrées dans les matériaux souples
- Acquérir une méthodologie intégrant différents cahiers des charges (numérique et textile)
- Acquérir le vocabulaire des métiers complémentaires pour la recherche de composants électroniques pour le textile et faciliter les échanges avec des équipes transverses
- Prendre en main les composants basiques de prototypage spécifiques aux e-textiles
- Connaître les techniques de connectique électro-textiles

Renseignements et inscription auprès de Stéphanie Bertrand, chef de projet EDEC numérique TMC.