



SUMMER SCHOOL 2019

{Fashion Tech}

Une approche “mode augmentée”
 inédite proposée par
 l’EnaMoMa by PSL

{Fashion Tech}

A unique “augmented fashion” approach
 brought to you by Paris Fashion School

Création de mode / fashion design
 Stratégie / strategy
 Innovation / innovation

Lieu de formation / location

EnsAD – 31, rue d’Ulm – 75005 Paris

Du 8 au 12 juillet 2019
Durée 30 heures

8 to 12 July 2019
Schedule 30 hours

Public : tout public à partir de 16 ans
Pré-requis : pas de pré-requis mode
ou tech
Tarif : 750 euros
Capacité : de 10 à 12 personnes.
Un minimum de 10 personnes est
nécessaire à l’ouverture de la session.

Audience: open to all
Fee: €750
Taught in French
Capacity: 10–15 people
A minimum of 10 people is required
for the course to run.

CONTENU

Une semaine durant laquelle Mode et
nouvelles technologiques (électronique,
programmation, prototypage rapide...) s’hybrident !

- Découverte de l’univers du textile électronique au travers de son histoire et de ses principaux référents : conférences, rencontres...
- Introduction aux matériaux textiles innovants : échantillonnages, manipulations...
- Expérimentation et création de circuits électroniques souples : expérimentations, explorations...
- Définition de scénarios d’intégrations technologiques aux vêtements et mise en place de protocole de production: programmation, interaction...

Cette semaine permettra à chaque participant d’entrevoir les opportunités offertes par l’électronique textile en vue d’augmenter les capacités des vêtements ou accessoires et d’acquérir une autonomie dans le domaine prometteur de la Fashion Tech.

CERTIFICAT DE PRÉSENCE

À l’issue de la Summer School, un certificat est délivré aux participants qui ont assisté à la totalité de la session.

CONTENT

During this week-long program, fashion (or clothing) and new technologies (electronics, computer programming, rapid prototyping, etc.) fuse together to create something fresh.

- Opportunity to discover the world of smart textiles through its history and main reference points with lectures, meetings, etc.
- Introduction to innovative textiles through samples, handling, etc.
- Testing and development of flexible electronic circuits: experimentation, exploration, etc.
- Scenarios for integrating technology into clothing and establishment of production protocols: programming, interaction, etc.

Over the course of the week, each participant will gain an insight into the opportunities offered by smart textiles to expand the capabilities of clothes and accessories, and learn to operate independently in the promising field of Fashion Tech.

ATTENDANCE CERTIFICATE

At the end of the Summer School, a certificate will be issued to participants who have attended all classes.