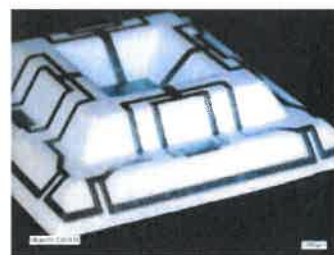


Formation Ciblée

Technologies d'Impression Directe : Impressions par Jet d'Encre et Jet d'Aérosol

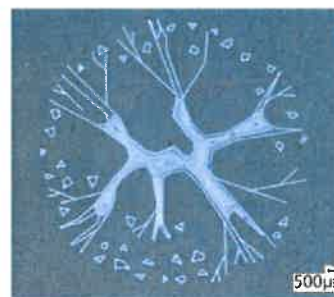
Technologies d'Impression Directe :

- Méthodes d'impressions industrielles numériques et sans contact sur tout type de substrat.
- Procédés de dépôts et de fonctionnalisation de pièces ; encres diverses (métalliques, céramiques, polymères)
- Secteurs d'application : microélectronique, luxe...



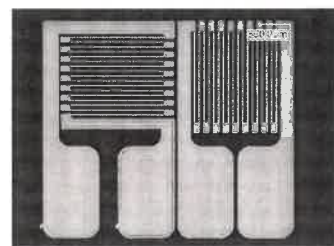
Ce module vous permettra de :

- Appréhender les spécificités et les exigences de chaque technologie.
- Comprendre l'impact des caractéristiques d'une encre sur la réalisation et la qualité d'un dépôt.
- Mesurer le potentiel et les limites de ces technologies.



La partie pratique inclut :

- Une réflexion sur les stratégies d'impression relatives à chaque procédé.
- Des essais de recherche pour la formulation des encres.
- Une présentation des machines d'impression et des paramètres opératoires.
- La réalisation de dépôts et leurs caractérisations après post-traitement.



Personnes concernées :

Ingénieurs / Techniciens supérieurs

Tarif :

1 125 € HT / personne

Durée : 1.5 jour (de 9h à 12h30 et 14h à 17h30)

2 sessions : Me 16 – Jeudi 17 (M) Septembre 2020
Lundi 07 – Mardi 08 (M) Décembre 2020

www.cttc.fr/cttc/formation/

7 rue Soyouz,
Parc d'Estér
87068 LIMOGES CEDEX
☎ 05 55 42 61 50
formation@cttc.fr