

OFFRE D'EMPLOI : Technicien mesures physiques

Poste à pourvoir : dès la fin du confinement Covid-19 (mai 2020)
Lieu : Valence (26) – France –
Durée du travail hebdo. : 39 h
Type de contrat : C.D.I.

En relation directe avec notre Directeur des opérations d'impression, vous mettrez en œuvre des procédés avancés et innovants pour l'impression d'encre conductrices ou de matériaux fonctionnels.

Dans le cadre de votre mission, vous serez en charge de la production des briques technologiques pour fournir un support à l'industrialisation du procédé :

- La mise au point et le développement du procédé d'impression via des études paramétriques complètes
 - La formulation et la caractérisation des encres pour assurer leur compatibilité avec la technologie d'impression numérique
 - La caractérisation et le traitement de surface de substrats
 - La préparation des substrats
- La caractérisation et l'optimisation des performances des matériaux mis en œuvre dans les procédés
 - La rédaction des rapports des sessions d'impression intégrant les contrôles qualité et des mesures des spécifications électriques des modules
 - La traçabilité des modules LAYER[®]

Très opérationnel, vous conduisez des plans d'expérience et des tests avec des problématiques très diverses.

En contact étroit avec nos activités industrielles, vous êtes régulièrement sollicité pour participer à certains projets en lien avec vos compétences techniques. Vous serez garant de la qualité des essais et du reporting associé à cette activité vis-à-vis des clients.

Contact : Marie-Pierre Reymond mp.reymond@dracula-technologies.com