



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : PRINCIPALES PRÉOCCUPATIONS DU TRAITEMENT DES MATÉRIAUX EN 2020

La Suisse a résolu la question du chrome, moyennant des valeurs sur le lieu de travail et des valeurs de rejet. Ce pourrait arriver de même dans l'UE. Face aux craintes que certains fournisseurs se retirent, Hapoc propose comme solution une base de données de toutes les entreprises satisfaisant aux exigences légales en sécurité au travail et en protection de l'environnement. Des alternatives sont explorées: dans l'attaque des plastiques, par le chrome PVD, sur zinc par chromatation trivalente ou top coat.

Les traitements de surface 4.0 apparaissent avec l'automatisation du bain électrolytique, des solutions d'automatisation spéciales, même de petites quantités, le chargement de racks, la numérisation du revêtement électrolytique et du traitement des eaux, la Blockchain.

Fabrication additive, laser, texturation, pré- et post-traitements, secteurs automobile, mobilité, bâtiment, infrastructures, ENR font partie des autres points importants retenus : <https://www.cetim.fr/mecattheque/Veille-technologique/Dossier-de-veille-Chrome-Industrie-4.0-fabrication-additive-principales-preoccupations-du-traitement-des-materiaux-en-2020>

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Jean-Marc Bélot, Cetim