



Plus d'infos

ELEC 3D - OPTIMISATION DE VOS MONTAGES ÉLECTROLYTIQUES PAR SIMULATION

Programme

Le prix des matériaux évoluant rapidement, pourquoi refuser une aide pour diminuer vos coûts de conception et de mise au point?

Castor ELEC3D

**Logiciel de simulation en 3D d'optimisation
de montages électrolytiques**

Simulation de votre montage pour une optimisation :

- du positionnement (pièces, anodes, écrans, voleurs de courant)
- de l'épaisseur du dépôt

Outils d'aide à la conception permettant de :

- Réduire les étapes de rectification
- Minimiser les effets de bord
- Réaliser des économies sur la matière utilisée
- Réduire le nombre d'essais expérimentaux

Sujets abordés lors de la présentation :

Optimisation de vos montages électrolytiques par simulation

Présentation d'un cas concret :

- Montage du bain (cuve, pièces ,anodes,...)
- Entrée de la caractérisation du bain
- Analyse des résultats et vérification de l'épaisseur du dépôt
- Modification des paramètres, des positions et orientations des divers composants

Intervenants :

- Guimin SHI

Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement à une présentation de notre solution métier :

Castor ELEC3D

mardi 20 juillet 2021 à 10h00

(Participation gratuite mais inscription obligatoire)