

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

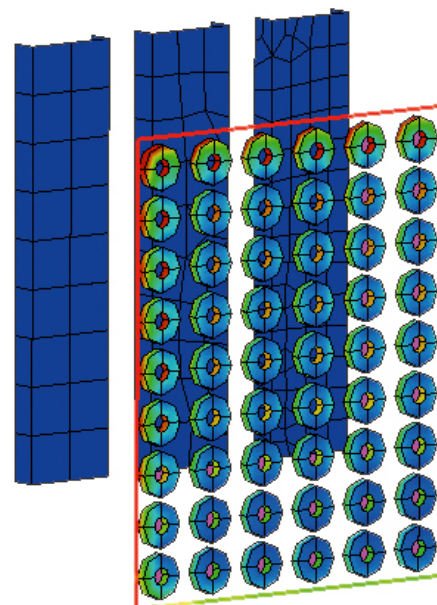
Présentation d'un cas concret :

- 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 :



LIEU ET DATE :

Webinar via Internet à 10h00. Durée d'environ 90 mn.

20 JUILLET 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Mouloud CHERCHOUR

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

ELEC 3D - OPTIMISATION DE VOS MONTAGES ÉLECTROLYTIQUES PAR SIMULATION



Castor ELEC3D

mardi 20 juillet 2021 à 10h00

(Participation gratuite mais [inscription obligatoire](#))