QSD - LOGICIEL DE CONCEPTION ET OPTIMISATION DE PIÈCES EN **COMPOSITES**



Développez rapidement des pièces légères et économiques tout en répondant aux exigences structurelles imposées

PROGRAMME

Découverte de QSD

Logiciel de conception et optimisation de pièces en composites

Développer rapidement des pièces légères et économiques tout en répondant aux exigences de performances structurelles :

- En fonction du procédé de fabrication, aide au choix des matériaux, identification de
- l'orientation des fibres et des épaisseurs idéales de vos pièces Grâce à une simulation de la mise en forme intégrée, réduction des chutes matériaux et
- optimisation des coûts
- Une interface intuitive, intégrée dans l'environnement de référence HyperMesh® et
- OptiStruct®

Adapté à tous les procédés (thermodurcissables et thermoplastiques)

Une Interface intuitive, intégrée dans l'environnement de référence pour l'optimisation des composites (HyperMesh® + OptiStruct®)

Adapté à tous les procédés composites permettant un préformage sur mesure (placement de fibre, drapage, QSP®...) pour des résines thermodurcissables et thermoplastiques

Sujets abordés lors de la présentation :

Présentation du logiciel a travers une démarches d'analyse aux éléments finis sur un cas concret avec QSD:

- Récupération de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats Questions / réponses

Intervenants:

- Denis ESPINASSOU

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

LIEU ET DATE:

Webinar via Internet à 14h00 - Durée 45 à 60 minutes

25 AVRIL 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT:

Pascal MARCHEIX

INSCRIPTION

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

QSD - LOGICIEL DE CONCEPTION ET OPTIMISATION DE PIÈCES EN COMPOSITES



Développez rapidement des pièces légères et économiques tout en répondant aux exigences structurelles imposées

le jeudi 20 mai 2021 à 14h00

(participation gratuite mais inscription obligatoire)