

Workshops

L'agenda de nos workshops est visible sur : www.cadflow.fr

CADMOULD 3D-F

- En planification pour le deuxième semestre

VARIMOS

- En planification pour le deuxième semestre

Thermoformage

- En planification pour le deuxième semestre

Evènements 2016

- **Plastic meetings** Lyon
28-29 Juin
- **K 2016** Düsseldorf
19-26 Octobre

Prolongation du suramortissement !

Le dispositif fiscal de suramortissement (ou déduction exceptionnelle en faveur de l'investissement), mis en place depuis le 15 avril 2015 pour inciter les entreprises à réaliser des investissements productifs, et qui devait s'achever le 14 avril 2016, va être prolongé **jusqu'au 14 avril 2017**.

Les entreprises soumises à l'impôt sur les sociétés (IS) ou à l'impôt sur le revenu, selon un régime réel d'imposition normal ou simplifié, peuvent déduire de leur résultat imposable une somme égale à **40 % de la valeur d'origine** d'un bien acquis ou fabriqué (hors frais financiers), en plus de l'amortissement habituel.

Tous les logiciels que nous proposons, Cadmould 3D-F Précision, Varimos, T-SIM, B-SIM font parti des biens d'équipement éligibles au suramortissement. Nous vous invitons à consulter le bulletin officiel ci-dessous.

<http://bofip.impots.gouv.fr/bofip/10079-PGP.html>

Cadflow est à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets d'investissement et vous aider à bénéficier des avantages fiscaux du moment.

CADMOULD

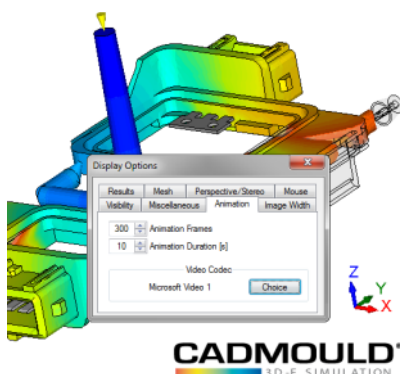
3D-F SIMULATION

TRUCS ET ASTUCES

Génération d'animation fluide

- Lors de la génération d'animations, il est possible de définir le nombre d'images afin d'avoir une animation plus fluide.
- Sélectionnez:

Ecran>Options>Animation



CADFLOW PARTICIPE AU ROADSHOW

meusburger



Lors du dernier roadshow **Meusburger** à Ancenis, Frédéric BRENDER directeur commercial de Meusburger France ainsi que son équipe ont présenté avec Raphaël MOSNIER directeur de Cadflow, le partenariat entre deux leaders, l'un pour la simulation d'injection et l'autre pour les éléments de moules.

Ce partenariat offre aux utilisateurs de Cadmould 3D-F Pre-

cision l'intégration de la base de données des embouts d'injection Meusburger tel que courges, sous-marins, etc Cela permet de faciliter et gagner du temps dans la définition du système d'alimentation et de lancer en quelques minutes un calcul de remplissage et de valider votre étude moule.



E 1682		Embout d'injection cylindrique, contournable
E 1685		Embout d'injection rectangulaire
E 1687		Embout d'injection rectangulaire, contournable
E 1690		Embout d'injection pour forme, 60 HRC
E 1692		Embout d'injection pour forme, 40 HRC
E 1695		Embout d'injection pour forme, latéral