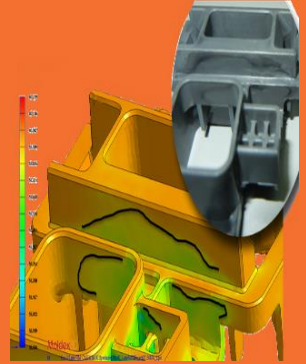


# Moulage par injection de poudre

La formation se concentre sur le moulage par injection de poudre. Ce module permet notamment d'aborder le processus de dissolution qui est simulé.

Des modèles de viscosité spécifiques aux matériaux sont également disponibles.



### Thèmes :

- Données de matériaux pour PIM
- Pré et post-processing pour le moulage par injection de poudre
- Définition des paramètres du processus
- Paramètres de calcul
- Comparaison des résultats entre le moulage par injection de poudre et le moulage par injection conventionnel

### Cibles :

La formation est adaptée aux utilisateurs qui souhaitent étendre leurs connaissances de base de Moldex3D, et qui s'intéressent particulièrement au thème « Moulage par injection de poudre ».

**Durée :** 1 jour

### Frais de participation :

Sur demande par email : [f.buchy@simpatec.com](mailto:f.buchy@simpatec.com)

Inscription : [l.buchy@simpatec.com](mailto:l.buchy@simpatec.com)