# JOURNÉE TECHNIQUE RJG

à l'INSA de Strasbourg 07 novembre 2019



OBJUNION DU PROCESS

IDENTIQUES

IDENTIQUES

MINIMINION PROPRIETES PIECES

IDENTIQUES

OBJUNION DU PROCESS

100% de pièces bonnes avec 100% de matière rebroyée :

## Fiabiliser son process avec le «Moulage Systématique» ... Comment ?

RJG est heureux de vous inviter à sa journée technique du 07 novembre 2019 qui se déroulera à l'INSA de Strasbourg.

Inscription gratuite

Programme et bordereau d'inscription ci-dessous.

# Attention !!! Places limitées Inscrivez-vous dès à présent





# Programme de la journée technique RJG 07 novembre 2019

LIEU : INSA de Strasbourg (Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg)

24 Boulevard de la Victoire, 67000 Strasbourg

8H30 - 9H15 Accueil des participants - café

#### **Introduction au Scientific Molding**

- Principe de base de cette démarche
- L'injection vue du moule, les 4 variables qui impactent
- Savoir qualifier de manière chiffrée l'ensemble moule/presse/matière
- Domaine d'application de cette technologie
- Moulage découplé, principe

### Travail avec la pression d'empreinte, approche

- Où placer un capteur dans un moule, quel type utiliser
- Interprétation des courbes
- Quels paramètres mettre sous contrôle
- Définition des limites
- Intérêt de piloter la presse par la pression du moule
- Présentation de l'eDART de RJG, les outils à disposition pour la production, la qualité

11h45 - 12h15 : Intervention HASCO France, blocs chauds

12h15 - 14h00 : Buffet

14h00 : Intérêt dans la phase mise au point et duplication de process

15h00 : Etude d'un cas réel, impact de la viscosité lors d'un changement de matière

Test grandeur nature en atelier sur moule et presse instrumentés, projection des courbes et explications sur écran géant

**Questions/réponses** 17h00 Fin

Bulletin d'inscription à faxer au 03 55 03 53 74 ou par mail à : contact@rjg-france.com			
Nom:	Prénom :		Fonction:
Société :			
Adresse:			
Téléphone :		Adresse mail :	