



PristiPIM certifiée que
a suivi la formation INJECTION DE POUDRES METALLIQUES
les

PROGRAMME :

Présentation de la technologie Powder Injection Molding : Définition, Marché, Etapes de fabrication,
Design de pièces produites par la technologie Powder Injection Molding et conception d'outillage pour le moulage
Contrôle et caractérisation des pièces produites par la technologie Powder Injection Molding
Traitement de surface pour les pièces produites par la technologie powder Injection Molding

Fait à Charleville-Mézières,



Jean-Marc Popot,
Directeur Général



Umberto BARALDI,
Directeur Technologique



Hervé Bonnefoy,
Enseignant Chercheur à l'IFTS et membre du LISM



Alain Stas,
Directeur Département Entreprises et Veille



Avec la participation financière de :

