

# Suivi des acquis - Process 2024

## Sur presse à injecter les thermoplastiques

### Sumitomo (SHI) Demag



#### Objectifs du Recyclage Process

- **Contrôler et renforcer vos acquis de la formation initiale**  
**Process** sur presses à injecter les thermoplastiques
- **Mise à niveau**



#### Personnel concerné

- Technicien en plasturgie
- Technicien metteur au point moule
- Régleur



#### Prérequis

Avoir effectué au préalable la formation Process sur presse à injecter les thermoplastiques Sumitomo (SHI) Demag



#### Contenu détaillé du programme

- Validation des acquis
- Optimiser le processus d'injection, la cinématique moule et la productivité en assurant la qualité de la pièce moulée
- Maîtriser les fonctions spécifiques
- Paramétrer les systèmes de surveillance du processus d'injection
- Exploiter les données statistiques de production
- Optimiser le processus d'injection **sans** l'aide du formateur



#### Moyens pédagogiques et techniques

- Formation en "alternance" avec partie théorie en salle et partie pratique devant une presse
- Documents en vidéo projection + support cours sur clé USB
- Simulateur de pupitre de commande
- Machine mise à disposition pour exercices pratiques
- Manuel d'instructions de service de la presse



#### Modalités

- Modalités d'accès : avoir effectué au préalable la formation Process sur presse à injecter les thermoplastiques Sumitomo (SHI) Demag
- Délai d'accès : 1 à 2 mois
- Modalités d'inscription : via notre adresse [sdfr.admin-sav@shi-g.com](mailto:sdfr.admin-sav@shi-g.com) ou par téléphone 01.60.33.20.16
- Modalités d'évaluation : test final avec grille d'évaluation
- PSH personne en situation de handicap : contactez-nous pour voir les adaptations possibles en fonction de votre situation



#### Durée et Tarif

- **1 jour soit 7 heures**  
7 heures par jour 8h30 à 16h30
- **Tarif max. 5 personnes 1.500 € HT**  
hors déplacement formateur

**Financement possible via l'OPCO**

Site web :

[france.sumitomo-shi-demag.eu](http://france.sumitomo-shi-demag.eu)