

Durée :

21h soit 3 jours

Présentiel

Dates :

Sur demande

Itech Lyon,
En intra entreprise

Tarif :

Inter : 534€ ht/jour /stagiaire
Effectif de 4 à 10 participants
Intra : contactez-nous !

Pour qui ?

Responsable BE, industrialisation, méthode, qualité, outillage, production, chef de projet, mouliste, concepteur pièce ou outillage

Prérequis :

Connaissance des matières plastiques et des moyens de mise en œuvre.

Objectifs de la formation :

- Intégrer une analyse numérique à vos projets
- Suivre efficacement les différentes étapes d'une étude de simulation : de son déclenchement à son application réelle en production
- Comparer tous les essais pratiques effectués sur presse et les simulations du process
- Avoir une vue réaliste des possibilités et limitations des analyses de rhéologie
- Définir objectivement quels peuvent être les gains potentiels d'une utilisation de ce service dans vos applications

Compétences visées :

- Identifier les différentes possibilités d'analyses
- Intégration d'une simulation à votre projet et assurer son suivi

Délai d'accessibilité : Sous 7 jours après inscription

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Apport de connaissances
- Simulation
- Essais comparatifs

Modalités d'évaluation :

- Exercices pratiques
- Mises en situation

Modalité de validation :

Attribution d'une attestation de formation
Itech Entreprises

 **Le + :**

Moulage sur presse à injecter des pièces étudiées
Comparaison en direct des résultats réels mesurés avec ceux obtenus par la simulation