

**Durée :**

28h soit 4 jours ( 2 x 2 jours)

Présentiel

**Dates :**

Sur demande

Itech Lyon,  
En intra entreprise

**Tarif :**

Inter : 500€ ht/jour /stagiaire

Effectif de 4 à 10 participants

Intra : contactez-nous !

**Pour qui ?**

Techniciens et ingénieurs de l'industrie, tous services

**Prérequis :**

Connaissance des matières plastiques et des moyens de mise en œuvre

**Objectifs de la formation :**

- Comprendre les phénomènes industriels observés lors de l'extrusion des thermoplastiques et l'optimisation de la productivité des procédés

**Compétences visées :**

- Identifier les matières plastiques et leurs comportements
- Maîtriser du procédé d'extrusion mono-vis

---

**Délai d'accessibilité :** Sous 7 jours après inscription

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Apport de connaissances
- Simulation des procédés

**Modalités d'évaluation :**

- Exercices pratiques
- Mises en situation

**Modalité de validation :**

Attribution d'une attestation de formation  
Itech Entreprises



**Le + :**

Utilisation de logiciels de simulation