

**Durée :**

14h soit 2 jours

Présentiel

**Dates :**

Sur demande

Itech Lyon,  
En intra entreprise

**Tarif :**

Inter : 562.50€ ht/jour /stagiaire  
Effectif de 4 à 10 participants  
Intra : contactez-nous !

**Pour qui ?**

Techniciens et ingénieurs de recherche & développement et bureau d'étude

**Prérequis :**

Niveau bac scientifique – connaissance polymères

**Objectifs de la formation :**

- Maîtriser les connaissances de base nécessaires à la conception et l'optimisation du collage des plastiques et des composites

**Compétences visées :**

- Etudier les caractéristiques des matériaux thermoplastiques et thermodurs ;
  - Lister les différents types de colle
  - Connaître les contraintes liées à la conception et les conditions à respecter pour un collage efficace

---

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

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Présentation Power Point
- Présentation échantillons
- Echanges – Discussions

**Modalités d'évaluation :**

- QCM en début et fin de formation

**Modalité de validation :**

Attribution d'une attestation de formation  
Itech Entreprises

**Le + :**

Expertise ITECH dans le domaine de la formulation du collage