FORMULATION DES ADHESIFS - A03

DUREE: 2.5 jours (18 h)

DATES:

16 au 18 septembre 2025

MODALITES: présentiel

LIEU:

ITECH-Lyon 87 chemin des Mouilles 69130 ECULLY

EFFECTIFS:

Minimum 4 participants Maximum 10 participants

Personnes en situation de handicap: nous contacter

PRE REQUIS:

Base de chimie Polymères

EQUIPE PEDAGOGIQUE:

Céline AKONO-ZIBI

COÛT / PARTICIPANT :

1 515 €HT / personne

Nous contacter:

87 chemin des Mouilles 69134 ECULLY Cedex

Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97 Fax: +33 (0)4 72 18 95 45 formation.continue@itech.fr

www.itech.fr

OBJECTIFS OPERATIONNELS

• Etre capable d'appréhender la formulation des différents types d'adhésifs

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

• Acquérir une démarche scientifique pour établir une formulation optimale à la demande du client

PUBLIC CONCERNE

• Techniciens et ingénieurs de recherche, développement

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Présentation Power Point	QCM en début et fin de formation
Présentation échantillons matières premières et produits Echanges – Discussions	

PROGRAMME DETAILLE

1 - Etablissement du cahier des charges :

- Supports
- Contraintes

2 - Etude des différents types de formulation :

- Dispersion aqueuse
- Phase Solvant
- Hot melt
- Bicomposant

Pour chacune de ces formulations :

- ✓ Caractéristiques
- ✓ Spécificités
- ✓ Constituants et leurs influences
- ✓ Contrôles spécifiques
- ✓ Exemples de formulation



ENTREPRISES



Expertise ITECH dans le domaine de la formulation des adhésifs