

FORMULATION DES ADHESIFS - A03

DUREE : 2.5 jours (18 h)

DATES :

15 au 17 octobre 2024

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

Laure GASPARINI

COÛT / PARTICIPANT :

1 425 €HT

+ 20 €HT/repas

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 Présentation échantillons matières premières et produits Echanges – Discussions	QCM en début et fin de formation

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

Nous contacter :

87 chemin des Mouilles

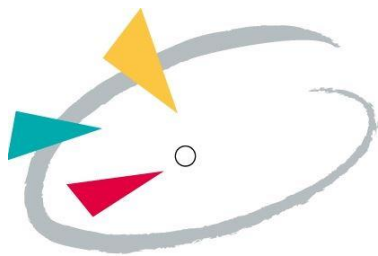
69134 ECULLY Cedex

Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97

Fax: +33 (0)4 72 18 95 45

formation.continue@itech.fr

www.itech.fr



ITECH

ENTREPRISES



Expertise ITECH dans le domaine de la formulation des adhésifs