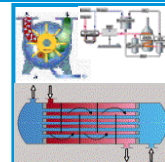


## Stage 820 Agitation et Mélange - Les bases

Comprendre, choisir et dimensionner les agitateurs



### 1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
  - Comprendre les principes fondamentaux des principales opérations de mélange ou d'agitation.
  - Comprendre le rôle, l'importance et les caractéristiques de chacun des composants d'un agitateur.
  - Rappels de mécanique des fluides et de rhéologie.
- **Objectifs opérationnels :**  
*A l'issue de ce stage les participants seront capables de :*
  - Choisir et mettre en œuvre les technologies d'agitation les mieux adaptées à un process ou un produit.
  - Lire et comprendre les documentations techniques et commerciales de fournisseurs.
  - Réaliser un pré dimensionnement d'un agitateur.

### 5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 2 jours en intra
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.

Téléchargez cette fiche en pdf sur [www.eurekaindus.fr](http://www.eurekaindus.fr)

### 2 PREREQUIS

- Une connaissance générale des process de son secteur d'activité est nécessaire pour profiter pleinement de ce stage.

### 3 DESTINÉ À

- Techniciens et ingénieurs des services BE, TN et maintenance Technico-commerciaux, chargés d'affaires, acheteurs, exploitants...

### 4 CONTENU

