

Conduire le raffinage :

atelier pratique

55

OBJECTIFS

- Comprendre les principes du raffinage,
- Connaître les paramètres qui influent sur la qualité et la quantité produite,
- Maîtriser ainsi la conduite du raffinage en intégrant les contraintes qualité et économie d'énergie.

PARTICIPANTS

- Opérateurs de production des industries papetières.

Pré-requis :

Cette formation d'initiation-perfectionnement ne nécessite aucun pré-requis.

Niveau général stagiaires :

BEP, Bac, Bac Pro, BT ou niveau équivalent

PROGRAMME 2 jours

►► Mécanismes et conduite du raffinage : points-clefs

- Les matières fibreuses :
 - fibres longues et fibres courtes,
 - morphologie des parois.
- Principe et effets du raffinage
- Technologie du raffinage
- Conduite du raffinage :
 - énergie spécifique,
 - charge spécifique d'arête,
 - influence sur la qualité et la quantité.

►► Mesurer l'impact du raffinage sur la qualité de la pâte

- Atelier pratique :

Au cours de cette journée de travaux pratiques, les participants sont amenés à travailler sur banc de raffinage et en laboratoire pour :

 - conduire un raffinage en contrôlant les paramètres,
 - effectuer les mesures sur la pâte,
 - réaliser les formettes,
 - effectuer les mesures sur le papier,
 - exploiter les résultats obtenus.

Méthode pédagogique :

Exposés illustrés d'exemples,
Travaux pratiques sur banc de raffinage et en laboratoire,
Échanges entre participants.

RÉF. : F14

INSCRIPTION :

700 € HT

DATES ET LIEUX :

à Grenoble :

► 16 et 17 novembre 2010

RENSEIGNEMENTS ET RÉSERVATIONS :

Tél : 01 53 89 24 70 - Fax : 01 53 89 24 71

Mail : contact@irfip.org

Bulletin d'inscription en page 103

sur mesure et sur site

Formation réalisable