

BOUCLE DE REGULATION : DE LA PATE A LA PARTIE HUMIDE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- ✓ Comprendre le rôle et le principe de fonctionnement des boucles de régulation implantées sur les circuits de préparation de pâte.

CONTENU DE LA FORMATION :

Rappel des éléments de base de la régulation

Etude détaillée des boucles de régulation :

- Régulation de la concentration
- Régulation de débit
- Régulation cascade : niveau débit
- Régulation d'énergie spécifique sur un raffineur (en ligne et en Hydra cycle)
- Régulation de pression et de niveau sur une caisse de tête (coussin d'air et hydraulique)

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT MIS EN ŒUVRE :

- **Moyens pédagogiques**
Exposés illustrés d'exemples pratiques. Travaux pratiques sur banc de régulation.
- **Moyens techniques**
Salle équipée d'un ensemble multimédia - Paperboard.
- **Moyens d'encadrement**
Intervenants du CFA Papetier de Gérardmer.

MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRECIATION DES RESULTATS :

Suivi de l'exécution

- ✓ Feuille d'émargement signée par les stagiaires et le formateur.

APPRECIATION DES RESULTATS :

- ✓ Evaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ✓ Evaluation des acquis en fin de formation
- ✓ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ✓ Attestation de fin de formation

PRE-REQUIS : Afin de suivre cette formation avec profit, il est souhaitable que les participants aient déjà de bonnes notions en régulation.

PUBLIC VISE : Personnel de la fabrication (gouverneurs, conducteurs, Aide-conducteurs de MAP, sècheurs, les services techniques).

NOMBRE DE STAGIAIRE : Minimum 4 / Maximum 12

DUREE DE FORMATION : 1 journée

TARIF : Nous consulter

