2 jours (14h)



Public visé

Opérateur(trice)s de la fabrication de l'Industrie Papier Carton.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-requis

Aucun



Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

- En intra 1 300€ ^{HT}/jour Hors frais de mission
- En inter





MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

Objectifs pédagogiques

- 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 l'économie d'énergie

Contenu de la formation

MÉCANISME ET CONDUITE DU RAFFINAGE : POINT-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 ET DU PAPIER FABRIQUÉ

Atelier pratique:

Au cours de cette journée de travaux pratiques, les participant(e)s 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
- Effectuer les mesures sur le papier
- Exploiter les résultats obtenus

Évaluation

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