

DÉSENCRAGE DE PÂTE RECYCLÉE

FE1

DURÉE

3 jours (21 h)

EFFECTIF

Min. 4 / max. 12 personnes

PRÉ-REQUIS

Aucun

INTERVENANT

Partenaires labellisés

TARIF

En intra :

• **1 600 € HT/jour**

Hors frais de mission

En inter :

• **Nous consulter**

Public visé

- Conducteur·rice·s de machine à papier
- Aide-conducteur·trice·s à papier
- Conducteur·rice·s en transformation du papier
- Aide-conducteur·rice·s en transformation

Objectifs pédagogiques

- Expliquer la fonction des pulpeurs, leurs avantages et inconvénients
 - Identifier les paramètres de conduite
 - Appliquer la maintenance de niveau 1 et 2
 - Travailler en sécurité
- Expliquer le fonctionnement des équipements liés à l'épuration
- Effectuer les opérations de réglage, de maintenance, de décolmatage

CONTENU DE LA FORMATION

PAPIERS À RECYCLER

- Caractéristiques des papiers blancs mêlés haut de gamme et krafts bruns

PULPAGE

Les différents pulpeurs haute concentration (petit et grand volume) et leurs conditions de fonctionnement : fonction, avantages et inconvénients

Les paramètres de conduite

- Identifier les paramètres de conduite

La maintenance

- Appliquer la maintenance de niveau 1 et 2

La sécurité

- Travailler en sécurité

ÉPURATION

Être capable d'expliquer le fonctionnement des équipements, d'effectuer les opérations de réglage, de maintenance et de décolmatage

- Densitométrie (épuration à haute densité, *cleaners*, paramètres de conduite, diagnostics de défauts)
- Dimensionnelle (classage centrifuge/centripète, épurateurs sous pression à trous et à fente, paramètres de conduite, diagnostics de défauts, *stickies*)

DÉSENCRAGE

Être capable d'expliquer le fonctionnement des équipements, effectuer les opérations de réglage et de maintenance

Les opérations spécifiques de désencrage

- Cellule de flottation Verticel et MacCel
- Lavage par épauillage et Variosplit
- Dispersion, trituration
- Blanchiment réducteur

BILANS MATIÈRES

- Raisonner sur les données chiffrées
- Concentration
- Débit massique et volumique
- Calcul des bilans, des rendements matières et d'épuration

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés.

Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

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