

Conduire et optimiser la MAP avec le simulateur CAPS® – Atelier pratique

OBJECTIFS

- Découvrir la conduite d'un process papetier à l'aide d'un simulateur,
- Approfondir les connaissances nécessaires à la conduite d'une machine à papier,
- Optimiser un process en mesurant les conséquences d'un ou plusieurs réglages sur la qualité du papier afin de respecter un cahier des charges

PARTICIPANTS

- Toute personne désireuse de se familiariser avec un simulateur de conduite.

RÉF. : PP3

INSCRIPTION : 500 € HT
par participant pour les 2 jours

DATES ET LIEUX :

à Gérardmer (Vosges) :

► 10 et 11 février 2011

de 4 à 7 participants au total

RENSEIGNEMENTS ET RÉSERVATIONS :

Eric MACHI - 03 29 63 22 03

eric.machi@cfa-papetier.com

Formation réalisable

sur mesure et sur site

PROGRAMME 2 jours

►► Présentation - Description du simulateur

● Découverte des circuits :

- la pâte,
- l'épuration,
- la machine,
- les adjuvants.

● Etude des protocoles de mise en route :

- le circuit pâte,
- la machine.

►► Optimisation / réglages de la qualité

- Influence des réglages et des adjuvants sur les propriétés
- Respect du cahier des charges imposé par le client.
- Optimisation du process pour réduire le coût de fabrication tout en maintenant la qualité

Nota : le logiciel CAPS® est utilisé pour la formation initiale du BEP à l'ingénieur en Allemagne ainsi que pour la formation continue. Il a été développé par le Papiermacherzentrum de Gernsbach (Allemagne).

Pré-requis :

les participants doivent être familiarisés avec le vocabulaire papetier, les grandes étapes de fabrication du papier ainsi que les appareils utilisés et leurs rôles.

Niveau général stagiaires :

BEP, Bac, Bac Pro, BT, BTS, DUT ou niveau équivalent.