

1/2 journée (4h)



Public visé

Responsables R&D,
Responsables de production,
Chef(fe)s de projets.
Secteurs concernés : production
de la pâte, production de papiers,
transformation et impression,
utilisateur(trice)s.



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
Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de base sur les micro/nano celluloses
- Connaître les moyens de production
- Découvrir les potentialités de ces micro/nano objets

Contenu de la formation

Que sont les micro/nano celluloses ?

Réglementation concernant les micro/nano celluloses

De la fibre aux micro/nano fibrilles de celluloses

- Les techniques de production disponibles

Production et caractérisation des micro/nano celluloses

Quelques applications des MFC/NFC pour la production de papiers et cartons

Équipement

- Le pilote de production de M/NFC NaMiCell de CTP

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

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.

