

## 2 jours (14h)



### Public visé

Personnel destiné à utiliser les appareils de contrôle qualité.



### 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



### 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

- Être en mesure d'utiliser le matériel de laboratoire

## Contenu de la formation

### Des propriétés de contexture

- Grammage
- Épaisseur
- Siccité

### Des propriétés mécaniques

- Rupture
- Éclatement
- Déchirure
- Résistance à la flexion

### Des propriétés de perméabilité

- À l'air sur vase de Mariotte, Bendsten
- À l'eau : appareil COBB
- À l'encre : collage écriture

### D'aspect

- Opacité, blancheur
- Brillance
- Lissé BEKK, rugosité BENDTSEN

### Détermination des indices

### Réalisation d'un essai complet

## 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

