



### Format

Présentiel



### Durée

7 heures (1 journée)



**Délivable sous 4 semaines,  
Dates (à définir)**



### Lieu

- Mise à disposition par le client  
- L'accessibilité aux personnes en situation de handicap et à mobilité réduite est de la responsabilité du client



### Pré-requis

Aucun



### Public visé

- Personnel R&D, QC, Process Industriel
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

-Nous étudierons les aménagements spécifiques (outils, rythmes ou modalités adaptées) en collaboration avec cette personne, en fonction du handicap exprimé.



### Formateur

**Philippe PORTAIL**

Ingénieur ICPI Lyon, fondateur et dirigeant de CAP LABO

### Tarif

**(pour un groupe jusqu'à 6 pers.)**

**1470 € HT**

(hors frais de Déplacement et Hébergement)

# Formation

## TEXTURE / ANALYSE SENSORIELLE

### Objectifs

**Comment exploiter les mesures de Texture et les relier aux observations de l'Analyse Sensorielle**

### Objectifs pédagogiques / Compétences Visées

- Apprendre à connaître les principales méthodes de caractérisation en mesure de Texture
- Savoir définir des méthodes de mesure physique permettant de quantifier les écarts observés en Analyse Sensorielle

### Programme

- Définir les bases théoriques de la mesure de Texture nécessaires à sa compréhension (Définitions, principes de mesure et méthode de calculs).
- Déterminer les conditions opératoires en liaison avec l'application
- Vérifier la l'adéquation du matériel disponible avec les produits à mesurer.
- S'interroger sur les méthodes utilisées où les définir ensemble.
- Choisir d'un type de mesure correspondant au comportement du produit.
- Manipuler: réalisation d'essais sur les produits par différents opérateurs.
- Visualiser et interpréter les résultats en liaison avec l'application :
- Choix et validation des conditions opératoires
- Définition des bornes d'acceptation des valeurs mesurées.
- Echanges avec les participants sur la mise en œuvre de ces méthodes au quotidien,
- Bilan de la journée, réponses aux attentes et perspectives d'évolutions.

### Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théorique, avec support PPT
- Salle de réunion et Vidéoprojecteur (entreprise d'accueil)
- Démonstration pratique au laboratoire (entreprise d'accueil) ; matériel de l'entreprise où apporté par l'intervenant
- Echanges avec les participants

### Modalités d'évaluation

- Evaluation Orale sur les connaissances acquises, sur l'utilisation du matériel,
- Evaluation écrite à l'aide QCM, sur les éléments de théorie et pratiques étudiés

### CONTACT

[philippe.portail@caplabo.com](mailto:philippe.portail@caplabo.com)

+ 33 (0)6 87 71 48 57

**NDA Formation 84691535869** Préfecture du Rhône

[www.caplabo.com](http://www.caplabo.com)

