

**Choisir ses techniques de mesure physique et
développer des approches prédictives
pour les produits complexes**

**23 juin
2020**

OBJECTIFS

Réfléchir aux enjeux de la mesure pour anticiper les comportements de la matière – Interroger les approches de contrôle qualité – Structurer une démarche pour choisir sa ou ses techniques de mesure – Comprendre les principes de construction d'approches prédictives

PROGRAMME

- Enjeux et difficultés de la mesure pour anticiper les comportements de matière en process ou en application
- Périmètre et limites des techniques de mesure physique en contrôle qualité
- Comment aborder la question « Quelle technique de mesure serait adaptée à mes besoins ? »
- Choisir entre instrumentation commerciale, adaptations sur mesure & prototypes R&D
- Principes pour la construction d'approches prédictives
- Exemples

Lieu : 73 rue des Javaux
ZA des Javaux
38320 Eybens

Durée : 7h

Tarif : 120 € HT / participant
(80 € par participant
supplémentaire)

PUBLIC CONCERNE

Personnel technique (Ingénieur, technicien, responsable) concerné par les enjeux de comportement des poudres en R&D, industrialisation, contrôle qualité ou production.

PRE-REQUIS

Aucun

MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation Powerpoint – Outils digitaux interactifs – Instrumentation de laboratoire Rheonis.

INTERVENANTS

Dr. Nicolas Mougin - Directeur Technique, Cofondateur de Rheonis

*Rheonis est enregistré auprès de la préfecture de la Région Auvergne-Rhône-Alpes
sous le numéro 82 38 05778 38*



www.rheonis.com