



## Atelier Interactif

-3-

Mercredi 21 avril – 10h00

**Atelier Media Fill Test en prêt à l'emploi**

Présentation de la **nouvelle gamme Oxoid de conteneurs MFT** en prêt à l'emploi : TSB et peptone végétale irradiés.

- Intérêt du prêt à l'emploi versus MFT en poudre : simplification des validations, simplification d'exécution, diminution du risque de contaminations croisées, intérêt économique.
- Gamme de 1 litre à 100 litres en conteneurs stériles faciles d'emploi : fonctionnalité des conteneurs, connexion aseptique au procédé à valider.

Contrôle qualité de la solution MFT: contrôle qualité du fabricant, contrôle qualité de l'utilisateur, intérêt de l'utilisation de souches ATCC afin de simplifier les validations.