



Programme

Jour 1 ⌚

- Accueil et ouverture officielle de la session de formation
- Présentation des participants et leurs attentes
- Test d'évaluation des connaissances
- Introduction: concepts et définitions
- Pause déjeuner
- Moyens d'analyses graphiques et numériques de distribution de résultats
- Exemples et exercices

Jour 2 ⌚

- Moyens d'analyses graphiques et numériques de distributions de résultats (suite)
- Estimation de l'homogénéité et de la stabilité des entités soumises à l'essai d'aptitude
- Pause déjeuner
- Méthodes d'estimation de la valeur assignée et de l'incertitude associée
- Exemples et exercices

Jour 3 ⌚

- Principales méthodes de calcul de l'écart-type pour l'évaluation d'aptitude
- Méthodes de calcul des scores de performance
- Pause déjeuner
- Interprétation des résultats de comparaisons interlaboratoires
- Questions et récapitulation
- Test final d'évaluation des connaissances acquises
- Remise des attestations

Le plus

- Maîtriser et mettre en œuvre l'ISO 17034 version 2023
- Maîtriser l'exploitation des rapports d'une campagne d'essai de comparaison inter-laboratoires

