

**Management de la Qualité**

<i>Thèmes</i>	<i>Durée de l'atelier</i>	<i>Date proposée de réalisation</i>
Exigences de la norme ISO 9001 :2015	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO9001 :2015 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	
Tableau de bord et indicateurs qualité	2 jours	
Piloter des processus en conformité avec les exigences ISO 9001 : 2015	3 jours	
La satisfaction client et le traitement des réclamations selon ISO 10002 :2018	3 jours	
Gestion de l'innovation et l'interface avec l'ISO 9001 : 2015	3 jours	
ISO 9004 : 2018 Gestion des performances durables	3 jours	
Les exigences ISO 30401 : 2018	3 jours	
Analyse SWOT	2 jours	
Mise en place de la démarche qualité selon la norme ISO 9001 :2015	3 jours	

**Management de l'Environnement**

<i>Thèmes</i>	<i>Durée de l'atelier</i>	<i>Date proposée de réalisation</i>
Exigences de la norme ISO 14001 : 2015	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO 14001 :2015 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	
L'analyse de cycle de vie du produit selon ISO 14044 :2006	2 jours	
Les méthodes et techniques de l'analyse environnementale initiale	2 jours	

***Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences de la norme ISO 22000 :2018.	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO 22000 :2018 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	
La méthode HACCP	3 Jours	
Exigences du Label « HALAL » selon NT 124.66 : 2020	2 jours	

***Exigence de la qualité dans les entreprises publiques et privés***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences du Label d'accueil « MARHBA » dans les établissements publics et privés.	2 jours	Selon la demande
Responsabilité Sociétale des Entreprises selon la norme ISO 26000 : 2010	2 jours	
Système de management anti –corruption selon la norme ISO 37001 : 2016	3 jours	

***Management de la Santé et Sécurité au Travail***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences du système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail selon ISO 45001 : 2018.	3 jours	Selon la demande

***Management du risque***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Le Management du Risque selon l'ISO 31000 :2018	3 jours	Selon la demande
Outils et méthodes d'analyse des risques selon ISO 31010 : 2019	3 jours	
Plan de continuité d'Activité	3 jours	

***Management de l'Energie***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences du système de Management de l'Energie selon la norme ISO 50001 : 2018	3 jours	Selon la demande

***Management de l'Innovation***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences du système de Management de l'Innovation selon la norme NT110.332 : 2012	3 jours	Selon la demande

***Management pour les Organismes d'Education et de Formation***

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences du système de Management des Organismes d'Education et de Formation selon la norme ISO 21001 :2018	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO 21001 :2018 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	

**Métrologie et Accréditation des laboratoires**

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais selon la norme ISO 17025 : 2017	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO 17025 : 2017 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	
Validation des méthodes et estimation d'incertitudes	3 jours	
Techniques et mesures en métrologie	3 jours	

**Système de Management Intégré**

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences de Système de Management Intégré ISO 9001 : 2015/ ISO 14001 : 2015/ ISO 45001 : 2018	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne de système de Management Intégré ISO 9001 : 2015/ ISO 14001 : 2015/ ISO 45001 : 2018 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	

**Système de la Sécurité de l'Information**

Thèmes	Durée de l'atelier	Date proposée de réalisation
Exigences de ISO 27001 : 2022	3 jours	Selon la demande
Auditeur qualité interne ISO 27001 : 2022 selon ISO 19011 : 2018	3 jours	