


JANVIER		FEVRIER		MARS		
Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	14 au 16	Normalisation et veille normative.	04 au 06	Les exigences de la norme IATF 16949 Version 2016	02 au 04	
Application de la gestion des risques aux dispositif médicaux selon la norme ISO 14971 version 2019	21 au 23	Optimisation du travail	02 au 04	pour la qualité de l'accueil selon le référentiel 'FI KHIDMATIKOUM'	02 et 03	
Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018	26 au 30	Les outils de la qualité selon la norme ISO 10009 version 2024	04 au 06	Evaluation des risques selon NA ISO 31010	04 au 06	
 <p>Tel / Fax : 021 78 21 46 ; 021 78 21 81 Poste Interne : 122/124/123 Mob : 0561.61.20.42/08/59 /0561 62 04 59 Courriels : formation@ianor.dz www.ianor.dz</p>		Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	11 au 13	Exigences du Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires (selon le référentiel ISO 22000V2018)	04 au 06	
		Lecture et interprétation de la norme NA ISO-IEC 17025 (Connaître et comprendre la norme NA ISO-IEC 17025)	11 au 13	Comment tenir une revue de processus.	12 au 14	
		La métrologie en entreprise : aspect normatif	16 au 18	Responsabilité Sociétale des organisations selon la norme NA ISO 26000	16 au 18	
		Management des organisations de soins de santé Systèmes de management pour la qualité dans les organisations de soins de santé Exigences ISO 7101 Version 2023	18 au 20	Le tableau de bord qualité.	18 au 20	
		Système d'évaluation des compétences	23 au 25	Organisation scientifique du travail	23 au 25	
		Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018.	23 au 27	Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	23 au 25	
		Méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).	18 au 20	Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018	23 au 27	
		Le Management des risques selon la norme NA ISO 31000	25 au 27	l'amélioration des processus de traitement des non conformités.	25 au 27	
AVRIL		MAI		JUIN		
Normalisation et veille normative.	06 au 08	Management des compétences.	04 au 06	Manager par les processus -approche processus.	01 au 03	
Méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).	06 au 08	Management des ressources humaines (généralités)	06 au 08	Normalisation et veille normative.	03 au 05	
Temps et méthodes	06 au 08	Système d'évaluation des compétences	11 au 13	Exigences du Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires (selon le référentiel NA ISO 22000V2018)	01 au 03	
Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	08 au 10	Les bases fondamentales de la métrologie en entreprise et laboratoire. (métrologie en entreprise : l'aspect normatif)	11 au 13	Plans qualité selon la Norme NA ISO 10005 Systèmes de management de la qualité.	08 au 10	
Systèmes de management de la sécurité de l'information – Exigences selon la norme ISO/IEC 27001 version 2022	13 au 15	Apprendre à capitaliser les expériences acquise	13 au 15	Plans qualité selon la Norme NA ISO 10005 Systèmes de management de la qualité.	10 au 12	
Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018.	20 au 24	Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	18 au 20	Systèmes de management qualité selon la norme NA ISO 9001 version 2015	15 au 17	
Calcul des incertitudes selon le référentiel international ISO 11352	15 au 17	Interprétation de la norme NA ISO 13485 (Dispositifs médicaux -Systèmes de management de la qualité, - Exigences ... des fins réglementaires) (identique à la norme NA ISO 13485).	20 au 22	La capitalisation d'expérience	17 au 19	
Les outils exigés par la norme IATF 16949 Version 2016	22 au 24	Le Management des risques selon la norme NA ISO 31000	27 au 29	Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018	22 au 26	
Optimisation du travail	27 au 29	Exigences du Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires (selon le référentiel ISO 22000V2018)	25 au 27	Organisation scientifique du travail	22 au 24	
Les Comparaisons inter-laboratoires (CIL)	27 au 29	Devenir auditeur qualité interne selon la norme NA ISO 19011 version 2018.	25 au 29	Gestion des déchets	24 au 26	