

CATALOGUE FORMATION 2021



Sommaire

- 02** Présentation de TÜV Rheinland
- 04** Formations certifiantes reconnues à l'échelle internationale
- 14** Formations accréditées IRCA
- 16** Formations TÜV Rheinland Maghreb
- 28** Conditions générales

Présentation de TÜV Rheinland

TÜV Rheinland est un prestataire mondial de services techniques. Créé en 1872, le groupe dont le siège se situe à Cologne en Allemagne, emploie plus de 19 600 personnes et opère dans 70 pays.

En tant qu'organisme international de contrôle, d'inspection, de formation et de certification, la mission de notre groupe consiste à développer des solutions sûres et durables pour faire face aux enjeux résultants de l'interaction entre l'homme, la technologie et l'environnement.

Ces interactions sont représentées par les pointes du triangle de notre logo, qui inspire confiance et est mondialement reconnu comme un symbole de sécurité et de qualité.

Notre Slogan «Precisely Right» reflète parfaitement notre engagement envers le service fourni.

« Whatever we do, we do it precisely right »

TÜV Rheinland est ainsi votre partenaire idéal.



Precisely Right.

TÜV RHEINLAND MAGHREB TIMELINE

- 1998** Création de T.U.V Maghreb comme organisme de certification
- 2001** Obtention de l'agrément Formation et lancement de l'activité formation
- 2005** Création de TÜV Certification Maroc
- 2010** Création de TUV Cert Algeria
- 2011** Accréditation pour l'évaluation de la conformité des systèmes de management de la qualité et de l'environnement par le TUNAC
- 2016** Acquisition de T.U.V Maghreb et de ses filiales par TÜV Rheinland Group

TÜV RHEINLAND EN CHIFFRES

- 30000** Personal Certification par an
- 150** Bureau x de formations dans le monde
- +80** Formateurs Tunisiens
- 2100** Formations spécifiques à travers le monde
- +750** Programmes de certification
- +30000** Formations et séminaires par an
- 15000** Participants aux formations depuis 2001 en Tunisie
- 180** Thèmes de formation en Tunisie



Votre preuve à l'échelle internationale:
Un certificat PersCert TÜV



Vos compétences en un clin d'oeil:
Un enregistrement systématique de
la certification sur Certipedia



Votre ambassadeur sur le marché:
Un logo et un identifiant unique avec QR
code

Profitez de la certification des compétences pour avoir un avan- tage concurrentiel

La reconnaissance des compétences à l'échelle interna-
tionale devient de plus en plus un impératif présentant un
avantage compétitif :

POUR LES ENTREPRISES

La certification du personnel constitue une preuve de compé-
tence et un outil de gestion des ressources humaines.

POUR LES PERSONNES QUALIFIÉES

Les formations certifiantes procurent une reconnaissance
des compétences par un organisme tierce, une multiplication
des perspectives d'évolution professionnelle et une mise en
évidence du savoir-faire par des experts de haut niveau.

**TÜV Rheinland akademie est un
organisme de certification des
personnes accrédité conformé-
ment à la norme ISO/IEC 17024.**

Parce que les marchés mondiaux demandent des compétences pouvant être comparées

- Fournisseur de haute qualité pour la compétence technique
- Solutions complètes d'apprentissage tout au long de la vie provenant d'une seule source
- Partenaire à vie pour la qualification et l'apprentissage holistique et durable
- Une panoplie de formations agréées par le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi
- Une réputation mondiale et un savoir-faire allemand adapté à vos besoins
- Qualification des entreprises et des individus
- Des formateurs hautement qualifiés jouissant d'une forte expérience nationale et internationale

Formations
certifiantes
reconnues à
l'échelle inter-
nationale



Lean Six Sigma Yellow Belt (TÜV)

Cible :

- Responsable qualité
- Pilote processus de production
- Ingénieur responsable de production

Exigences d'accès :

- Connaissances basiques en qualité



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
LEA-SSY	Lean Six-Sigma – Yellow Belt (TÜV)	Tunis	4 jours	05-08/07/2021	1750 DT

Lean Six Sigma Green Belt (TÜV)

Cible :

- Responsable qualité
- Pilote processus de production
- Ingénieur responsable de production

Exigences d'accès :

- Connaissances basiques en qualité



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session 1	Session 2	Session 3	Prix HT
LEA-SSG	Lean Six Sigma – Green Belt (TÜV)	Tunis	7 jours réalisés sur 2 modules séparément	Module 1: 19-21/05/2021	Module 1: 20-22/09/2021	Module 1: 22-24/11/2021	2690 DT
	Module 2: 14-17/06/2021			Module 2: 25-28/10/2021	Module 2: 20-23/12/2021		
	Frais évaluation du projet et certification obligatoire		* l'évaluation du projet se fait dans un délai maximum de 12 mois à partir de la date de la réussite de l'examen			800 DT	
	Frais Coaching Facultatif		5 phases (2.5 HJ)	* un coaching se fait tout au long du projet			2000 DT

Lean Six Sigma Black Belt (TÜV)

Cible :

- Expert en qualité
- Manager en Production
- Ingénieur en Production
- Concepteur de produit et processus

Exigences d'accès :

- Un diplôme universitaire + 5 ans d'expérience professionnelle
- Un diplôme universitaire + 2 ans d'expérience professionnelle + Etre certifié Lean six Sigma Green Belt
- 5 ans d'expérience professionnelle + Etre certifié Lean six Sigma Green Belt



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
LEA-SSB	Lean Six-Sigma – Black Belt (TÜV)	Tunis	20 jours réalisés sur 4 modules séparément	22-26/03/2021	8900 DT
	24-28/05/2021				
	Frais évaluation du projet et certification obligatoire		21-25/06/2021	* l'évaluation du projet se fait dans un délai maximum de 18 mois à partir de la date de la réussite de l'examen	1000 DT
Frais Coaching Facultatif	02-06/08/2021	5 phases (2.5 HJ)	* un coaching se fait tout au long du projet		2000 DT

Internal Auditor ISO 5001:2018 (TÜV)

Cible

- Futur Auditeur interne d'un système de Management de l'énergie
- Responsable Système de Management de l'énergie
- Représentant de la direction en système de Management de l'énergie
- Consultant en Management énergétique.

Exigences d'accès

- Connaissances et Formations préalables des exigences de la norme ISO 50001 :2018 fortement recommandées
- Connaissances préalables de la norme ISO 19011 :2018 souhaitables



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
ENG-AIN	Internal Auditor ISO 50001 : 2018 (TÜV)	Tunis	3 jours	19-21/05/2021	1090 DT
				08-10/09/2021	

Energy Efficiency Manager (TÜV)

Cible

- Responsable Efficacité Energétique
- Futur Responsable Efficacité Energétique
- Consultant en énergie
- Auditeur interne d'un système de Management de l'énergie

Exigences d'accès

- Connaissances en système de Management de l'énergie



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session 1	Session 2	Session 3	Prix HT
SST-EEM	Energy Efficiency Manager (TÜV)	Tunis	6 jours	Module 1: 24-26/02/2021	Module 1: 14-16/07/2021	Module 1: 12-14/10/2021	2490 DT
				Module 2: 17-19/03/2021	Module 2: 18-20/08/2021	Module 2: 17-19/11/2021	

Energy Management Representative (TÜV)

Cible

- Responsable Système de Management de l'énergie
- Futur Responsable Système de Management de l'énergie
- Consultant en énergie
- Auditeur interne d'un système de Management de l'énergie

Exigences d'accès

- Connaissances en ISO 50001 : 2018



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
SST-RS	Energy Management Representative (TÜV)	Tunis	4jours	Selon la demande	1190 DT

Certified Trainer (TÜV)

Cible

- Responsable formation
- Formateur
- Responsable ingénierie de la formation

Exigences d'accès

- Expérience professionnelle+ Bonne communication écrite et orale+ Connaissance préalable en pédagogie



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session 1	Session 2	Session 3	Prix HT
ING-FF	Certified Trainer (TÜV)	Tunis	10 jours	Module 1: 17-19/03/2021	Module 1: 04-06/08/2021	Module 1: 27-29/10/2021	3200 DT
				Module 2: 05-07/04/2021	Module 2: 08-10/09/2021	Module 2: 10-12/11/2021	
				Module 3: 25-28/05/2021	Module 3: 21-24/09/2021	Module 3: 07-10/12/2021	



Supply Chain Manager (TÜV)

Cible

- Acheteur
- Directeur des achats / Logistique
- Responsable des achats / Logistique
- Toute personne en relation avec les fournisseurs

Exigences d'accès

- Pas de connaissances préalables



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SCM-SCE	Supply Chain Manager (TÜV)	Tunis	3 jours	08-10/03/2021	1090 DT
				11-13/10/2021	

ISO 21500 Project Manager Expert (TÜV)

Cible

- Responsable de projet
- Responsable développement
- Directeur des opérations

Exigences d'accès

- Pas de connaissances préalables



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
PME-PM	ISO21500 Project Manager Expert (TÜV)	Tunis	4 jours	25-28/01/2021	1340 DT
				15-18/11/2021	

IATF 16949:2016 - Internal Auditor / 1st and 2nd Party Auditor (TÜV)

Cible

- Futur Auditeur Qualité Interne dans l'industrie automobile

Exigences d'accès

- Connaissances des exigences de la norme IATF 16949:2016 (ou Participation à la formation AFQ-ENO)
- Connaissances des outils spécifiques au secteur automobile



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
AMQ-AIN	IATF 16949:2016-Internal Auditor/ 1 st and 2 nd Party Auditor (TÜV)	Tunis	3 jours	05-07/04/2021	1190 DT
				20-22/09/2021	
				10-12/11/2021	

Formations certifiantes IATF

Cible

- Futur auditeur de processus selon le VDA 6.3

Exigences d'accès

- Être qualifié auditeur (1ère, 2ème et 3ème partie, et attester d'au moins 5 années d'expérience dans l'industrie.)



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AMQ-VDA	Qualification Auditeur VDA 6.3	Tunis	4 jours	Selon la demande	Nous consulter

Cible

- Auditeur interne, fournisseur et tierce partie expérimenté.

Exigences d'accès

- Être qualifié auditeur tierce partie en ISO 9001 avec un organisme certificateur



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AMQ-IATF	IATF 16949 :2016 Lead Auditor	Tunis	4 jours	Selon la demande	Nous consulter

Formations Certifiantes SAAS

Cible

- Futur auditeur SA8000
- Futur partie prenante souhaitant réaliser des audits de conformité sociale

Exigences d'accès

- Connaissances en ISO 19011



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SOC-BAS	SAAS Accredited SA 8000 Basic Auditor Course	Tunis	5 jours	Selon la demande	Nous consulter

Cible

- Auditeur SA8000

Exigences d'accès

- Être qualifié auditeur qualifié SAAS Accredited SA 8000 Basic Auditor Course



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SOC-ADV	SAAS Accredited SA 8000 Advanced Auditor Course	Tunis	3 jours	Selon la demande	Nous consulter



Internal Auditor ISO 45001:2018 (TÜV)

Cible

- Futur auditeur interne pour les standards SST
- Représentant de la direction en management SST
- Responsable SST

Exigences d'accès

- Connaissances et formations préalables des exigences de la norme fortement recommandées.
- Connaissances préalables de la norme ISO 19011



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SST-AIN	Internal Auditor ISO 45001:2018 (TÜV)	Tunis	3 jours	15-17/02/2021	1090 DT
				12-14/07/2021	
				08-10/11/2021	

OHSM ISO 45001 Representative (TÜV)

Cible

- Cadre de l'entreprise
- Responsable sécurité et/ou HSE
- Toute personne liée au système de management SST

Exigences d'accès

- Connaissances de la norme ISO 45001



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
SST-RS	OHSM ISO 45001 Representative (TÜV)	Tunis	4 jours	15-18/11/2021	1190 DT

Internal Auditor ISO 14001:2015 (TÜV)

Cible

- Futur auditeur interne pour le standard 14001
- Responsable de Management de l'environnement
- Représentant de la direction en management de l'environnement

Exigences d'accès

- Connaissances et formations préalables des exigences de la norme ISO 14001:2015 fortement recommandées
- Connaissances préalables de la norme ISO 19011 souhaitables



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
MEN-AIN	Internal Auditor ISO 14001:2015 (TÜV)	Tunis	3 jours	19-21/05/2021	1090 DT
				17-19/11/2021	

Environmental Management Representative (TÜV)

Cible

- Actuel et futur Responsable de management environnemental
- Représentant de la direction en management environnemental
- Membres de l'équipe de pilotage du système de management environnemental

Exigences d'accès

- Connaissances de la norme ISO 14001 :2015



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
SST-EMR	Environmental Management Representative (TÜV)	Tunis	4 jours	Selon la demande	1190 DT

Internal Auditor ISO 9001:2015 (TÜV)

Cible

- Pilote de processus
- Responsable de Management de la Qualité
- Responsable qualité produit
- Représentant de la direction en Management de la Qualité
- Auditeur qualité ayant fait la formation selon ISO 9001:2015

Exigences d'accès

- Connaissances et formations préalables des exigences de la norme ISO 9001 :2015 fortement recommandées
- Connaissances préalables de la norme ISO 19011 souhaitables



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
QMQ-AIN	Internal Auditor ISO 9001:2015 (TÜV)	Tunis	3 jours	08-10/02/2021	1090 DT
				09-11/06/2021	
				02-04/08/2021	
				04-06/10/2021	
				08-10/12/2021	

Quality Manager (TÜV)

Cible

- Cadre de l'entreprise
- Responsable qualité et futur responsable qualité
- Toute personne liée au système de management de la qualité

Exigences d'accès

- Connaissances de la norme ISO 9001:2015



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session 1	Session 2	Session 3	Prix HT
QMQ-QM	Quality Manager (TÜV)	Tunis	8 jours	Module 1: 22-25/03/2021	Module 1: 13-16/09/2021	Module 1: 22-25/11/2021	2640 DT
				Module 2: 05-08/04/2021	Module 2: 11-14/10/2021	Module 2: 13-16/12/2021	



Pipe Recovery Expert (TÜV)

Cible

- Opérateur et Superviseur Pipe Recovery
- Ingénieur Logging par câble
- Chef de chantier pétrolier / Tool Pusher
- Foreur pétrolier / Driller

Exigences d'accès

- Connaissances basiques des opérations de Pipe Recovery
- Participer ou assister au moins à une opération de Pipe Recovery



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
PRE-EXP	Pipe Recovery Expert (TÜV)	Tunis	3 jours	Selon la demande	1790 DT

Well Completion and Intervention Expert (TÜV)

Cible

- Ingénieur de Complétion de puits pétroliers
- Ingénieur Réservoir
- Ingénieur de Production
- Ingénieur Logging par câble (Cased Hole)
- Opérateur et Superviseur Slickline

Exigences d'accès

- Au moins une année d'expérience en complétion ou en opérations d'intervention sur les puits pétroliers



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
WCI-EXP	Well Completion and Intervention Expert (TÜV)	Tunis	3 jours	Selon la demande	1790 DT



PCE-Pressure Control Equipment Expert (TÜV)

Cible

- Spécialiste en Equipements de Contrôle de la Pression
- Ingénieur de Complétion de puits pétroliers
- Ingénieur Logging par câble (Cased Hole)
- Opérateur et Superviseur Slickline

Exigences d'accès

- Connaissances basiques des équipements de contrôle de la pression
- Participer ou assister au moins à une opération utilisant les Equipements de Control de la Pression



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
PCE-EXP	Pressure Control Equipment- PCE Expert (TÜV)	Tunis	5 jours	Selon la demande	2390 DT

Cased Hole Log Analyst (TÜV)

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Cased Hole)
- Ingénieur Forage
- Ingénieur Réservoir
- Ingénieur de Production
- Ingénieur de Complétion de puits pétroliers
- Péetrophysicien

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur ou technicien en mécanique, électrique ou toute autre discipline du domaine pétrolier (péetrophysique, production, forage, ...)
- Etre familier avec la lecture des logs Cased Hole
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Cased Hole
- Au moins une année d'expérience dans le domaine pétrolier



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
CHL-ANA	Cased Hole Log Analyst (TÜV)	Tunis	4 jours	Selon la demande	2090 DT

Formations d'Auditeurs tierce partie enregistrées (IRCA)



APPROVED TRAINING PARTNER

PR328 CQI IRCA ISO 9001:2015 Lead Auditor (QMS) Training

Course

Cible

- Futur auditeur en management de la qualité
- Toute personne désirant acquérir des compétences en audit des systèmes de management de la qualité

Exigences d'accès

- Connaissances recommandées de la norme ISO 9001:2015

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
QMQ-ARA	PR328 CQI IRCA ISO 9001:2015 Lead Auditor (QMS) Training Course	Tunis	5 jours	29/03-02/04/2021	2290 DT
				24-28/05/2021	
				26-30/07/2021	
				20-24/09/2021	
				25-29/10/2021	
				20-24/12/2021	

PR315 CQI IRCA ISO 14001:2015 Lead Auditor (EMS) Training

Course

Cible

- Furtur auditeur en management de l'environnement
- Toute personne désirant acquérir des compétences en audit des systèmes de management de l'environnement

Exigences d'accès

- Connaissances recommandées de la norme ISO 14001:2015

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MEN-ARA	PR315 CQI IRCA ISO 14001:2015 Lead Auditor (EMS) Training Course	Tunis	5 jours	24-28/05/2021	2290 DT
				04-08/10/2021	
				06-10/12/2021	

PR357 CQI IRCA ISO 45001:2018 Lead Auditor (OHSMS) Training

Course

Cible

- Furtur auditeur en management de la santé sécurité au travail
- Toute personne désirant acquérir des compétences en audit des systèmes de management de la santé et sécurité au travail

Exigences d'accès

- Connaissances recommandées de la norme ISO 45001:2018

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SST-ARA	PR357 CQI IRCA ISO 45001:2018 Lead Auditor (OHSMS) Training Course	Tunis	5 jours	22-26/03/2021	2290 DT
				14-18/06/2021	
				25-29/10/2021	
				20-24/12/2021	

PR366 CQI IRCA ISO 50001:2018 Lead Auditor (EnMS) Training

Course

Cible

- Furtur auditeur en management de l'énergie
- Toute personne désirant acquérir des compétences en audit des systèmes de management de l'énergie

Exigences d'accès

- Connaissances recommandées de la norme ISO 50001:2018

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
ENG-ARA	PR366 CQI IRCA ISO 50001:2018 Lead Auditor (EnMS) Training Course	Tunis	5 jours	22-26/02/2021	2290 DT
				21-25/06/2021	
				13-17/12/2021	

PR320 CQI IRCA ISO 27001:2013 Lead Auditor (ISMS) Training

Course

Cible

- Furtur auditeur en management de la sécurité de l'information
- Toute personne désirant acquérir des compétences en audit des systèmes de la sécurité de l'information

Exigences d'accès

- Connaissances recommandées de la norme ISO 27001:2013

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SIF-ARA	PR320 CQI IRCA ISO 27001:2013 Lead Auditor (ISMS) Training Course	Tunis	5 jours	14-18/06/2021	2290 DT
				13-17/12/2021	

Formations TÜV Rheinland Maghreb



Management de l'environnement

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MEN-ENO	Exigences de la norme ISO 14001:2015	Tunis	3 jours	22-24/03/2021 06-08/09/2021	890 DT
MEN-REN	Réglementation en Environnement en Tunisie - Veille	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-ACV	L'analyse de cycle de vie du produit selon, la norme ISO 14044:2006	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-EPE	L'évaluation de la performance environnementale selon la norme ISO 14031:2013	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-MTA	Les méthodes et techniques de l'analyse environnementale initiale	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-MTGD	Les méthodes et techniques de la gestion des déchets industriels	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-SM	La surveillance et mesurage dans un système de management environnemental	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MEN-GAESU	Gestion des aspects environnementaux et des situations d'urgence	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
MEN-TE	Traitement des eaux	Tunis	3 jours	Selon la demande	790 DT

Management de la qualité

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
QMQ-ENO	Exigences de la Norme ISO 9001:2015	Tunis	3 jours	18-20/01/2021	890 DT
				05-07/04/2021	
				14-16/07/2021	
				01-03/09/2021	
				03-05/11/2021	
QMQ-QPM	Piloter des processus en conformité avec les exigences de la norme ISO 9001:2015	Tunis	3 jours	26-28/05/2021	890 DT
QMQ-SC	La satisfaction client et le traitement des réclamations selon les normes ISO 10002:2018 & ISO/TS 10004:2018	Tunis	3 jours	21-23/06/2021	900 DT
QMQ-ECNQ	Evaluation des coûts de non Qualité	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-LMP	Leadership et mobilisation des personnes	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-RMQ	Gérer un Système de Management de la Qualité	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
QMQ-PSSM	Planification stratégique dans le cadre d'un système de management	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-SW	L'analyse SWOT	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-GII	Gestion de l'innovation et l'interface avec l'ISO 9001:2015	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
QMQ-GPD	ISO 9004: Gestion des performances durables	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
QMQ-PGC	Préparer et gérer le changement	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-MEC	Manager une équipe Qualité	Tunis	3 jours	Selon la demande	900 DT
QMQ-TIBQ	Tableau de Bord & Indicateurs Qualité	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
QMQ-KMS	Les exigences ISO 30401 :2018	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT

Management de l'énergie

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
ENG-ENO	Exigences de la norme ISO 50001:2018	Tunis	3 jours	08-10/03/2021	900 DT
				28-30/07/2021	
				15-17/11/2021	
ENG-REN	Réglementation en Energie en Tunisie - Veille	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
ENG-CBE	Le calcul du bilan énergétique	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
ENG-EEBA	Efficacité énergétique dans le bâtiment	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
ENG-REN	Les énergies renouvelables	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

La démarche LEAN

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AFO-LMF	Lean Manufacturing	Tunis	5 jours	07-11/06/2021	1490 DT
AFO-LMG	Lean Management	Tunis	5 jours	Selon la demande	1490 DT
LEA-SMED	SMED : Single Minute Exchange of Dies	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
LEA-VSM	VSM : Value Stream Mapping	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
LEA-MINI	Minitab	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Management de Santé et Sécurité au Travail

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SST-ENO	Exigences de la norme ISO 45001:2018	Tunis	3 jours	18-20/01/2021	890 DT
				07-09/06/2021	
				06-08/10/2021	
SST-ACR	Réglementation en Santé & Sécurité au Travail en Tunisie - Veille	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-HE	Habilitation Electrique	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
SST-MTE	Les méthodes et techniques d'élaboration d'une étude de danger et des plans d'urgence	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-GP	Gestes et Postures	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-MHH	Les méthodes HAZID et HAZOP	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-GSI	Gestion de la Sécurité Incendie	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
SST-SPRIE	Secourisme et prévention des risques d'incendie et d'explosion	Tunis	4 jours	Selon la demande	1290 DT
SST-SIB	Sécurité Incendie Bâtiment	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
SST-GSPD	Gestion et Stockage des Produits Dangereux	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-SM	La sécurité des machines	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-ATEX	Atmosphère Explosives – ATEX	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SST-COVID-19	Les exigences ISO/PAS 45005:2020 Occupational health and safety management — General guidelines for safe working during the COVID-19 pandemic	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 Dt

Systeme de Management Integre

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
ENO-QES	Exigences d'un Système de Management Intégré: ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018	Tunis	4 jours	24-27/05/2021	1290 DT
AIN-QES	Auditeur Interne d'un Système de Management Intégré : ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018	Tunis	4 jours	05-08/07/2021	1290 DT
SMI-RSMI	Responsable Système de Management Intégré: ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018	Tunis	4 jours	Selon la demande	1290 DT
SMI-ENGEN	L'intégration de l'ISO 50001 dans le cadre d'un Système de Management Environnemental (ISO 14001:2015)	Tunis	2 jours	Selon la demande	990 DT
SMI-RHSE	La réglementation HSE en Tunisie	Tunis	3 jours	Selon la demande	1290 DT

Méthodes et Outils Qualité

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AFQ-MRPG	MRPG: Méthode de Résolution de Problème en Groupe en liaison avec les outils qualité et la méthode 8D	Tunis	3 jours	15-17/03/2021	990 DT
AFQ-TAC	TAC : Traitement des Actions Correctives	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-MSA	MSA : Analyse des Systèmes de Mesure	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
AFQ-MSP	MSP/SPC : Maîtrise Statistique des Procédés	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-MPI	Management de projet industriel	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
AFQ-PPAP	PPAP: Processus d'homologation des pièces de production	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-APQP	APQP : La planification anticipée de la qualité du produit	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
AFQ-AMD	Appliquer l'AMDEC Produit et Processus	Tunis	3 jours	22-24/11/2021	990 DT
AFQ-KSW	Kaizen and Standard Work	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-5SVM	5S et Visual Management	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-QRQC	La méthode QRQC	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
AFQ-PY	Système POKA-YOKE	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT

Management Anti-Corruption

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
ACM-ENO	Exigences de la norme ISO 37001:2016	Tunis	3 jours	22-24/02/2021 13-15/09/2021	990 DT

Management de la qualité dans le secteur Automobile

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AMQ-ENO	Exigences de la norme IATF 16949:2016	Tunis	3 jours	17-19/02/2021 04-06/08/2021 04-06/10/2021	990 DT
AMQ-TAU	L'audit de processus selon le référentiel VDA 6.3	Tunis	3 jours	01-03/06/2021	990 DT
AMQ-MET	Notions de Métrologie dans l'industrie automobile	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Management de la sécurité de l'Information

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SIF-ENO	Exigences de la norme ISO 27001:2013	Tunis	3 jours	05-07/04/2021	990 DT
SIF-AIN	Auditeur interne ISO 27001:2013 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	28-30/07/2021	990 DT
SIF-ASI	Audit des Systèmes de l'Information selon la Réglementation Tunisienne	Tunis	3 jours	Selon la demande	900 DT
GSI-ENO	Exigences de la norme ISO 20000: Gestion des services informatiques	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
GSI-AIN	Auditeur interne ISO 20000 & 19011:2018	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
SIF-LI	Lead Implementer selon la norme ISO 27001:2013	Tunis	5 jours	Selon la demande	2250 DT
SIF-GRSSI	Exigences de la norme ISO 27005:2018 Gestion des risques de la Sécurité des Systèmes d'Information	Tunis	3 jours	Selon la demande	900 DT

Management de la Responsabilité Sociale

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SOC-ENO	Exigences du standard SA 8000:2014	Tunis	3 jours	09-11/06/2021	990 DT
SOC-AIN	Auditeur interne SA 8000:2014 d'engagement social & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	27-29/09/2021	990 DT

Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
SEA-ENO	Exigences de la norme ISO 22000:2018	Tunis	3 jours	09-11/06/2021	990 DT
SEA-AIN	Auditeur interne ISO 22000:2018 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	08-10/09/2021	990 DT
SEA-RSA	Réglementation en Sécurité Alimentaire en Tunisie - Veille	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-FSSC	Exigences du protocole d'audit FSSC 22000 Version 4.1	Tunis	4 jours	Selon la demande	990 DT
SEA-GT	Gérer la traçabilité	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA - NDMI	Nettoyage et désinfection dans le milieu industriel	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-BPL	Les bonnes pratiques d'hygiène au laboratoire	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-AS	Analyse sensorielle	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-HAHP	Hygiène alimentaire et hygiène personnel	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-HBPN	Hygiène et bonne pratique de nettoyage	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-HACCP	La méthode HACCP	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
SEA-IFS/BRC	IFS V.7/ BRC V.8	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
SEA-EPLMS	Evaluation des plans de maîtrise sanitaire	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
SEA-ARA	Auditeur / Responsable d'audit Management de la Sécurité Alimentaire ISO 22000:2018	Tunis	5 jours	Selon la demande	1500 DT

Management de la qualité dans le secteur aéronautique

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
AER-ENO	Les exigences de la norme EN 9100:2018	Tunis	3 jours	23-25/08/2021	990 DT
AER-AIN	Auditeur interne EN 9100:2018 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Management du risque

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MR-ENO	Le Management de Risque selon l'ISO 31000:2018	Tunis	3 jours	12-14/07/2021	990 DT
MR-OMAR	Outils et méthodes d'analyse des risques selon l'ISO/CEI 31010:2019	Tunis	3 jours	15-17/02/2021 06-08/09/2021	890 DT
MR-PCA	PCA: Plan de Continuité d'Activité	Tunis	3 jours	Selon la demande	1200 DT

Management des opérations

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MO-MIND	Maintenance Industrielle et Initiation à la TPM (Total Productive Maintenance)	Tunis	4 jours	Selon la demande	1290 DT
MO-CND	Contrôle non destructif	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MO-MCOM	Maintenance des compresseurs d'air	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MO-CMIAC	Conduite et maintenance des installations d'air comprimé	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MO-MFPC	Initiation à la mécanique des fluides et aux pompes centrifuges	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MO-FMR	Fonctionnement et maintenance des réducteurs	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MO-CAEPT	Chronométrage analyse et équilibrage des postes de travail	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MO-OGPM	Optimisation de la gestion de production et de la maintenance	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MO-TRS	TRS mesure de la productivité	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT



Management des projets

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MPO-PMP	Préparation à la certification PMP	Tunis	5 jours	Selon la demande	2500 DT
MPO-CAPIC	Coaching pour améliorer la performance individuelle et collective	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MPO-DQP	La démarche qualité dans les projets selon la norme ISO 10006:2017	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
MPO-MD	Management des délais dans le cadre d'un projet	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MPO-MC	Management des coûts dans le cadre d'un projet	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MPO-SW	Le standardized work	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT
MPO-MP	Management de projet selon la norme ISO 21500:2012	Tunis	3 jours	Selon la demande	900 DT
MPO-GET	Gestion des équipes de travail	Tunis	2 jours	Selon la demande	790 DT



Inspection & Evaluation de la conformité

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
IEC - ENO	Exigences de la norme ISO/CEI 17020:2012	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
IEC - AIN	Auditeur Interne ISO/CEI 17020:2012 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Management de la qualité dans le secteur médical

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MED-ENO	Exigences de la norme ISO 13485:2016 et annexes de la directive européenne	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MED-AIN	Auditeur Interne ISO 13485:2016 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Métrologie & Accréditation des laboratoires

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
MAL-ENO	Exigences de la norme ISO/CEI 17025:2017	Tunis	3 jours	11-13/01/2021	890 DT
MAL-ALBM	Accréditation des laboratoires de biologie médicale selon l'ISO 15189:2017	Tunis	3 jours	Selon la demande	900 DT
MAL-MP	Mise en place d'un SMQ ISO/CEI 17025:2017	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT
MAL-AIN	Auditeur Interne ISO/CEI 17025:2017 & ISO 19011:2018	Tunis	3 jours	05-07/04/2021	890 DT
MAL-TMM	Techniques et mesures en métrologie	Tunis	3 jours	Selon la demande	890 DT
MAL-GSEIM	Gestion, suivi et évaluation des instruments de mesure	Tunis	4 jours	Selon la demande	1290 DT
MAL-VMEI	Validation des méthodes et estimation d'incertitudes	Tunis	3 jours	Selon la demande	990 DT

Inspection & Sécurité Industrielle

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates	Prix HT
ISI-API	Application de l'API 653: maintenance, réparation et inspection des capacités de stockage	Tunis	4 jours	Selon la demande	1390 DT
ISI-ASME	Application de l'ASME9: sécurité des réparations en mécano-soudage	Tunis	4 jours	Selon la demande	1390 DT
ISI-FFSAPI	Fitness for services FFS API 579: sécurité des appareils et canalisations sous pression	Tunis	4 jours	Selon la demande	1390 DT
ISI-FHA	Fire hazard assessment: gestion de l'incendie par les normes	Tunis	4 jours	Selon la demande	1390 DT

Oil & Gas

Electric Line Operations

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Open Hole et Cased Hole)
- Ingénieur pétrolier

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
EL-OPE	Electric Line Operations	Tunis	5 jours	Selon la demande	1990 DT

Basic Open Hole Logging Tools-Operations

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Open Hole)
- Ingénieur pétrolier

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Open Hole

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
BAS-OPE	Basic Open Hole Logging Tools-Operations	Tunis	4 jours	Selon la demande	1740 DT

Advanced Open Hole Logging Tools-Operations

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Open Hole)
- Ingénieur pétrolier

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Open Hole

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
ADV-OPE	Advanced Open Hole Logging Tools-Operations	Tunis	4 jours	Selon la demande	1740 DT

Basic Open Hole Log interpretation

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Open Hole)
- Ingénieur Réservoir
- Ingénieur Forage
- Géophysicien
- Pétrophysicien

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Open Hole
- Etre familier avec la lecture des logs Open Hole
- Au moins une année d'expérience dans le domaine pétrolier

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
BAS-INT	Basic Open Hole Log interpretation	Tunis	3 jours	Selon la demande	1790 DT

Advanced Open Hole Log interpretation

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Open Hole)
- Ingénieur Réservoir
- Ingénieur Forage
- Géophysicien
- Pétrophysicien

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Open Hole
- Bonnes connaissances en lecture et interprétation des logs Open Hole basiques
- Au moins deux années d'expérience dans le domaine pétrolier

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
ADV-INT	Advanced Open Hole Log Interpretation	Tunis	4 jours	Selon la demande	1740 DT

Cased Hole Logging Tools-Operations

Cible

- Ingénieur Logging par câble (Cased Hole)
- Ingénieur pétrolier

Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur mécanique, électrique ou toute autre discipline d'ingénierie du domaine pétrolier (pétrophysique, production, forage, ...)
- Connaissances basiques des opérations de Logging par câble en Cased Hole

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date	Prix HT
CHL-OPE	Cased Hole Logging Tools-Operations	Tunis	5 jours	Selon la demande	1990 DT

Conditions Générales

Comment s'inscrire ?

L'inscription à nos sessions de formation se fait par l'envoi des bulletins d'inscription ou bon de commande dûment renseignés et cachetés.

Les inscriptions sont confirmées par TÜV Rheinland Maghreb sous forme de convocations une fois le paiement a été effectué.

Le paiement de la formation se fait à l'avance par virement bancaire.

Droit d'inscription

Les prix affichés sont en hors taxes et soumis à la TVA au taux de 19%.

Toutes nos formations sont déductibles du crédit TFP dans les conditions et limites prévues par la réglementation en vigueur.

Support de formation

Un support de formation en format électronique est communiqué aux participants.

Les droits d'auteurs sont de la propriété exclusive de TÜV Rheinland Maghreb et les mises en réseau sont interdites.

Attestations et certificats

A l'issue de chaque formation, des certificats et des attestations sont délivrés en copie électronique aux candidats en un seul exemplaire, et ce conformément aux règles et directives de la TÜV Rheinland Maghreb.

Pour les formations enregistrées IRCA et Personnel Certification, les certificats sont délivrés conformément aux règles et directives de TÜV.

Changement du programme ou du formateur

TÜV Rheinland Maghreb se réserve le droit de changer le formateur, la date ou le lieu de la formation moyennant une notification par écrit.

Un nombre minimal de candidats est requis pour la confirmation d'une session de formation.

En cas de non atteinte de ce nombre, la formation est reportée et le candidat est avisé, avec la possibilité de l'inscrire directement à une session ultérieure.

Annulation d'inscription

En cas d'annulation de participation par le client à J-5 de la date de la formation, 50% du montant total prévu est facturé.

En cas d'absentéisme ou d'abandon de la participation, aucun remboursement n'est fait.

Clause de confidentialité

Toutes les données et les informations relatives aux participants seront traitées d'une manière strictement confidentielle.

Responsabilité :

N'étant ni fabricant de produits, ni assureur, ni garant, TÜV Rheinland n'assume aucune responsabilité en cas de dommage directs, indirects ou consécutifs, en particulier la perte de profit résultant de la formation ou en rapport avec le résultat fourni par TÜV Rheinland.

Le client reste seul responsable des décisions prises sur la base des résultats fournis par TÜV Rheinland.

**Nous espérons vous compter
parmi nos candidats**

TÜV Rheinland Maghreb
Rue 8300, Immeuble Cimef,
3ème étage.
TN-1002 Montplaisir, Tunis
commercial@tn.tuv.com

www.tuv.com

<https://www.tuv.com/tunisia/fr/lp/tuv-rheinland-academy/>

 **TÜVRheinland**®
Precisely Right.

© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.