



### PRESENTATION DU GROUPE



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.

### PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

S'appuyant sur l'expérience internationale dans la certification des systèmes et des compétences, les certificats TÜV Rheinland Algeria constituent un véritable passeport pour les marchés internationaux, qui permettent de promouvoir de nombreux produits et services sur le marché international.

Notre objectif principal consiste à offrir à nos clients une panoplie de services en matière de Contrôle, Inspection, Certification, Formation & Qualification de produits, systèmes, procédés et des personnes.

### TÜV RHEINLAND MAGHREB TIMELINE

1998

Création de **T.U.V Maghreb** comme organisme de certification

2010

Création de TUV Cert Algeria

2001

Obtention de l'agrément Formation et lancement de l'activité formation

2005

Création de TÜV

Certification Maroc

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









30000

Personal Certification par an

150

Bureaux de formations dans le monde

+80

Formateurs Tunisiens

2100

Formations spécifiques à travers le monde

+30000

Formations etséminaires par an

+750

Programmes de certification

15000

Participants aux formations depuis 2001 en Tunisie

180

Thèmes de formation en Tunisie

# Profitez de la certification des compétences pour avoir un avantage concurrentiel

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

#### **POUR LES ENTREPRISES**

La certification du personnel constitue une preuve de compétence et un outil degestion 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 CONFORMÉMENT À LA NORME ISO/IEC 17024.

2

#### 3

### Forte apparence de votre compétence



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



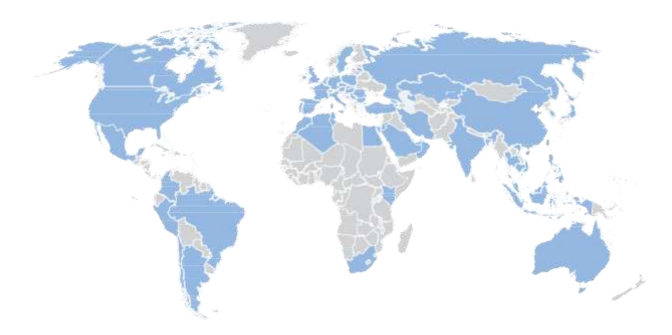
Vos compétences en un clin d'oeil: Un enregistrement systématique de la certification sur **Certipedia** 



Votre ambassadeur sur le marché: Un **logo** et un **identifiant** 

unique avec QR code

# Parce que **les marchés mondiaux** demandent des compétences pouvant être comparées



Fournisseur de haute qualité pour la compétence technique

Une réputation mondiale et un savoir-faire allemand adapté à vos besoins

Partenaire à vie pour la qualification et l'apprentissage holistique et durable Qualification des entreprises et des individus

Solutions complètes d'apprentissage toutau long de la vie provenant d'une seule source

Des thèmes et des formats innovants : Blog, forum, plateforme d'évaluation en ligne Moodle Une panoplie de formations agréées par le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi

Des formateurs hautement qualifiés jouissant d'une forte expérience nationale et internationale



#### 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	Duré e	Date	
PRE-EXP	Pipe Recovery Expert (TÜV)	Algérie	3 jours	09-11/06/2019	

### 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	Dur ée	Date
WCI-EXP	Well Completion and Intervention Expert (TÜV)	Algérie	3 jours	Selon la demande



### 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 Équipements de Control de la Pression



Code	Thèmes	Lieu	Duré e	Date
PCE-EXP	Pressure Control Equipment-PCE Expert (TÜV)	Algérie	5 jours	08-12/12/2019

### Cased Hole Log Analyst (TÜV)

#### Cihla

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

#### Exigences d'accès

- Diplôme d'ingénieur ou technicien en mécanique, électrique ou toute autre discipline du domaine pétrolier (pétrophysique, 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	Dur ée	Date
CHL-ANA	Cased Hole Log Analyst (TÜV)	Algérie	4 jours	15-18/12/2019



## LEAN SIX SIGMA YELLOW BELT (TÜV)

#### Cible:

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

#### Exigences d'accès:

· Connaissances basiques en qualité



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
LEA-SSY	Lean Six-Sigma – Yellow Belt (TÜV)	Algérie	4 jours	08-11/07/2019

### LEAN SIX SIGMA GREEN BELT (TÜV)

#### Cible

- Responsable qualité
- Pilote processus deproduction
- Ingénieur responsable deproduction

#### **Exigences d'accès:**

• Connaissances basiques en qualité



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session		
	Lean Six			Module I:		
	Sigma –			08-10/10/2019		
	Green Belt	7 jours	Module 2:			
(TÜV)		réalisés sur	13-16/10/2019			
LEA-SSG	Frais évaluation du projet et certification obligatoire	Algérie	2 modules séparément 5 phases (2.5 HJ)			* l'évaluation du projet se fait dans un délai maximum de 12 mois à partir de la date de la réussite de l'examen
	Frais Coaching Facultatif	_		* un coaching se fait tout au long du projet		



### LEAN SIX SIGMA BLACK BELT (TÜV)

#### Cible:

- Expert en qualité
- Manager en ProductionIngénieur 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
LEA-SSB	Lean Six-Sigma – Black Belt (TÜV)		20 jours réalisés sur 4 modules	Selon la demande
	Frais évaluation du projet et certification obligatoire	Algérie	séparément	* l'évaluation du projet se fait dans un délai maximum de 18 mois à partir de la date de la réussite de l'examen
	Frais Coaching Facultatif		5 phases (2.5 HJ)	* un coaching se fait tout au long du projet





#### **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	<b>Thèmes</b>	Lieu	Dur ée	Dates
SST-EEM	Energy Efficiency Manager (TÜV)	Algérie	6 jours	Selon la demande
				Selon la
				demande

## 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	Dur ée	Date
SST-RS	Energy Management Representative (TÜV)	Algérie	4jours	Selon la demande

### 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	Lie u	Durée	Dates
ING-FF	Certified Trainer (TÜV)	Algérie	10 jours	Selon la demande

## Supply Chain Expert (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	Dur ée	Dates
SCM-SCE	Supply Chain Expert (TÜV)	Algérie	3 jours	19-21/08/2019



7

### 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

- Connaissance et formation préalable des exigences de la norme fortement recommandée.
- Connaissance préalable de la norme ISO 19011



Code	Thèmes	Lieu	Dur ée	Dates
SST-AIN	Internal Auditor ISO 45001:2018 (TÜV)	Algérie	3 jours	25-27/06/2019

### 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 sur la norme ISO 4500 I



Code	Thèmes	Lieu	Duré e	Date
SST-RS	OHSM ISO 45001 Representative (TÜV)	Algérie	4 jours	25-27/06/2019

### 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 1901 I souhaitables



Code	Thèmes	Lieu	Duré e	Date
MEN-AIN	Internal AuditorISO I4001:2015 (TÜV)	Algérie	3 jours	Selon la demande

### 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 en ISO 14001 :2015



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Date
SST-EMR	Environmental Management Representative (TÜV)	Algérie	4 jours	Selon la demande

### 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 formation préalables des exigences de la norme ISO 9001 :2015 fortement recommandées Connaissances préalables de la norme ISO 19011 souhaitables



Code	Thème s	Lieu	Durée	Dates
				18-20/06/2019
QMQ-AIN	Internal Auditor ISO 9001:2015 (TÜV)	Algérie	3 jours	21-24/10/2019

## Quality Manager (TÜV)

#### **Cible**

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

#### Exigences d'accès

Connaissances sur la norme ISO 9001:2015



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Session I	Session 2	Session 3		
	O 11				Module I:			
OMO-OM	QMQ-QM	- ' ΔΙσ	- ,	Algérie 8 jours			18-21/11/2019	
Q11Q-Q11			o jours		Module 2:			
	, ,			09-12/12/2019				





# ISO 16949:2016-Internal Auditor/ Ist and $2^{nd}$ 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	Duré e	Date	
AMQ-AIN	IATF 16949:2016-Internal Auditor/ Istand 2nd Party Auditor (TÜV)	Algérie	3 jours	15-17/08/2019	

### Formations certifiantes IATF

#### Cible

• Futur auditeur de processus selon le VDA 6.3

#### Exigences d'accès

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

VDA   QMC		
VDA   BMC		
Contraction of the Contraction o	YUA	OMC
	Course stone	OCCUPATION.

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
AMQ-VDA	Qualification Auditeur VDA 6.3	Algérie	4 jours	Selon la demande

#### 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
AMQ-IATF	IATF 16949 :2016 Lead Auditor	Algérie	4 jours	04-07/02/2019

### Formations Certifiantes SAAS

#### Cible

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

## Exigences d'accès • Connaissances en ISO 1901 I



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
SOC-BAS	SAAS Acredited SA 8000 Basic Auditor Course	Algérie	5 jours	Selon la demande

#### Cible

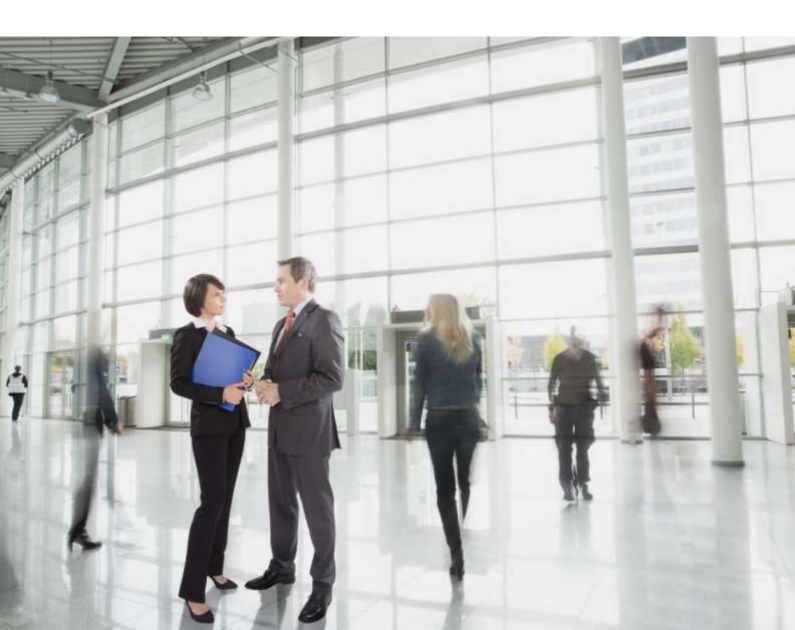
Auditeur SA8000

#### Exigences d'accès

• Être qualifié auditeur qualifié SAAS Acredited SA 8000 Basic Auditor Course



Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
SOC-ADV	SAAS Acredited SA 8000 Advanced Auditor Course	Algérie	3 jours	Selon la demande





### LES FORMATIONS D'AUDITEURS TIERCE PARTIE ENREGISTRÉES (IRCA)

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

#### Cible

- Furtur 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
QMQ-ARA	PR328 CQI IRCA ISO 9001:2015 Lead Auditor (QMS) Training Course	Algérie	5 jours	21-25/04/2019
				16-21/06/2019
				23-27/09/2019
				24-28/11/2019
				22-26/12/2019

# 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
MEN-ARA	PROJECOLIBOA ISO 14001-2015	5 jours		28-01/05/2019
	PR315 CQI IRCA ISO 14001:2015 Lead Auditor (EMS) Training Course		5 jours	27-31/10/2019
	Zead / tadicor (Zr 15) 11 airmig 25 ar 3c			22-26/12/2019



# 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
	PR357 CQI IRCA ISO 45001:2018	Aleónio		21-25/04/2019
SST-ARA	Lead Auditor (OHSMS) Training	Algérie	5 jours	21-25/07/2019
	Course			24- 28 /11/2019

# 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
	PR366 CQI IRCA ISO 50001:2018	Algérie		23-27/06/2019
ENG-ARA	Lead Auditor (EnMS) Training	Algerie	5 jours	16-20/10/2019
	Course			15-19/12/2019

# 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

-	b	C	Ę	)į	

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
SIF-ARA	PR320 CQI IRCA ISO 27001:2013	Algérie	Figure	30-04/07/2019
SIF-ARA	Lead Auditor (ISMS) Training Course	Course 5 jours	3 jours	08-12/12/2019

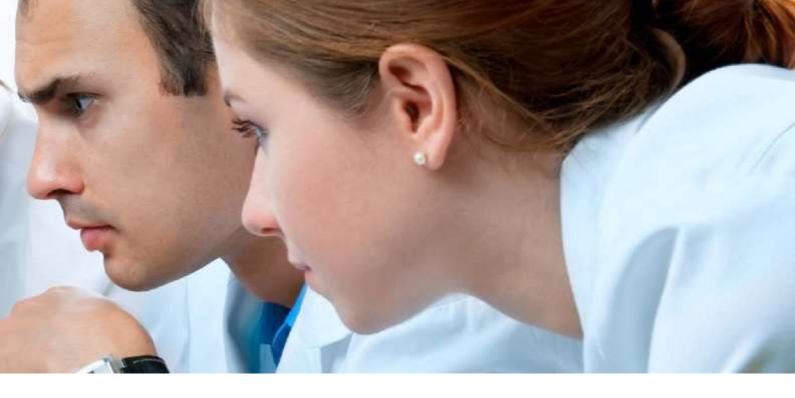




# MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
				31-02/04/2019
	Exigences de la Norme ISO 9001:2015	Algérie	3 jours	11-13/06/2019
QMQ-ENO	9001:2013			15-17/10/2019
QMQ-QPM	Piloter des processus en conformité avec les exigences de la norme ISO 9001:2015	Algérie	3 jours	25-27/06/2019
QMQ-SC	La satisfaction client et le traitement des réclamations selon les normes ISO 10002:2018 & ISO/TS 10004:2018	Algérie	3 jours	01-03/07/2019
QMQ-ECNQ	Evaluation des coûts de non Qualité	Algérie	2 jours	Selon la demande
QMQ-LMP	Leadership et mobilisation des personnes	Algérie	2 jours	Selon la demande
QMQ-RMQ	Gérer un Système de Management de la Qualité	Algérie	3 jours	Selon la demande
QMQ-PSSM	Planification stratégique dans le cadre d'un système de management	Algérie	2 jours	Selon la demande
QMQ-SW	L'analyse SWOT	Algérie	2 jours	02-03/06/2019
QMQ-GII	Gestion de l'innovation et l'interface avec l'ISO 9001:2015	Algérie	3 jours	Selon la demande
QMQ-GPD	ISO 9004: Gestion des performances durables	Algérie	3 jours	Selon la demande
QMQ-PGC	Préparer et gérer le changement	Algérie	2 jours	Selon la demande
QMQ-MEC	Manager une équipe Qualité	Algérie	3 jours	Selon la demande
QMQ-TIBQ	Tableau de Bord & Indicateurs Qualité	Algérie	2 jours	Selon la demande





## MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

Code	Thèmes	Lieu	Duré e	Dates
MFN-FNO	Exigences de la norme ISO	Aleónia	3 :	22-24/04/2019
MEIN-EINO	14001:2015	Algérie	3 jours	08-10/07/2019
				17-18/09/2019
MEN-REN	Réglementation en Environnement en Algérie- Veille	Algérie	2 jours	29-30/04/2019
MEN-ACV	L'analyse de cycle de vie du produit selon, la norme ISO 14044:2006	Algérie	2 jours	Selon la demande
MEN-EPE	L'évaluation de la performance environnementale selon la norme ISO 14031:2013	Algérie	2 jours	Selon la demande
MEN-MTA	Les méthodes et techniques de l'analyse environnementale initiale	Algérie	2 jours	Selon la demande
MEN-MTGDI	Les méthodes et techniques de la gestion des déchets industriels	Algérie	2 jours	Selon la demande
MEN-SM	La surveillance et mesurage dans un système de management environnemental	Algérie	2 jours	Selon la demande
MEN-GAESU	Gestion des aspects environnementaux et des situations d'urgence	Algérie	3 jours	Selon la demande
MEN-TE	Traitement des eaux	Algérie	3 jours	Selon la demande

## MANAGEMENT DEL'ÉNERGIE

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
	F : 100			28-30/04/2019
ENG-ENO	Exigences de la norme ISO 50001:2018	Algérie	3 jours	04-06/08/2019
				26-28/11/2019
ENG-AIN	Auditeur Interne ISO 50001 & ISO	Algérie	2 iours	10-12/06/2019
ENG-AIN	19011:2018		3 jours	17-19/09/2019
ENG-REN	Réglementation en Energie en Algérie - Veille	Algérie	2 jours	01-02/09/2019
ENG-CBE	Le calcul du bilan énergétique	Algérie	2 jours	Selon la demande
ENG-EEBA	Efficacité énergétique dans le bâtiment	Algérie	3 jours	Selon la demande
ENG-REN	Les énergies renouvelables	Algérie	3 jours	Selon la demande

## LA DÉMARCHELEAN

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
AFQ-LMF	Lean Manufacturing	Algérie	5 jours	Selon la demande
AFQ-LMG	Lean Management	Algérie	5 jours	Selon la demande
LEA-SMED	SMED : Single Minute Exchange of Dies	Algérie	2 jours	Selon la demande
LEA-VSM	VSM : Value Stream Maping	Algérie	3 jours	Selon la demande
LEA-MINI	Minitab	Algérie	3 jours	Selon la demande

## MANAGEMENT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AUTRAVAIL

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
				15-17/04/2019
SST-ENO	Exigences de la norme ISO 45001:2018	Algérie	3 jours	20-22/08/2019
				16-18/10/2019
SST-ACR	Réglementation en Santé & Sécurité au Travail en Algérie - Veille	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-HE	Habilitation Electrique	Algérie	3 jours	Selon la demande
SST-MTE	Les méthodes et techniques d'élaboration d'une étude de danger et des plans d'urgence	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-GP	Gestes et Postures	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-MHH	Les méthodes HAZID et HAZOP	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-GSI	Gestion de la Sécurité Incendie	Algérie	3 jours	Selon la demande
SST-SPRIE	Secourisme et prévention des risques d'incendie et d'explosion	Algérie	4 jours	Selon la demande
SST-SIB	Sécurité Incendie Bâtiment	Algérie	3 jours	Selon la demande
SST-GSPD	Gestion et Stockage des Produits Dangereux	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-SM	La sécurité des machines	Algérie	2 jours	Selon la demande
SST-ATEX	Atmosphère Explosives – ATEX	Algérie	2 jours	Selon la demande

#### 19

## SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
ENO-QES	Exigences d'un Système de Management Intégré: ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 /ISO 45001:2018	Algérie	4 jours	22-25/07/2019
AIN-QES	Auditeur Interne d'un Système de Management Intégré : ISO 9001:2015/ISO 14001:2015/ISO 45001:2018	Algérie	4 jours	28-31/07/2019
SMI-RSMI	Responsable Système de Management Intégré: ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018	Algérie	4 jours	Selon la demande
SMI-ENGEN	L'intégration de l'ISO 50001 dans le cadre d'un Système de Management Environnemental (ISO 14001:2015)	Algérie	2 jours	Selon la demande
SMI-RHSE	La réglementation HSE en Tunisie	Algérie	3 jours	Selon la demande

## MÉTHODES ET OUTILS QUALITÉ

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
AFQ-MRPG	MRPG: Méthode de Résolution de Problème en Groupe en liaison avec les outils qualité et la méthode 8D	Algérie	3 jours	03-05/09/2019
AFQ-TAC	TAC : Traitement des Actions Correctives	Algérie	2 jours	04-05/11/2019
AFQ-MSA	MSA : Analyse des Systèmes de Mesure	Algérie	3 jours	Selon la demande
AFQ-MSP	MSP/SPC : Maîtrise Statistique des Procédés	Algérie	2 jours	Selon la demande
AFQ-MPI	Management de projet industriel	Algérie	3 jours	Selon la demande
AFQ-PPAP	PPAP: Processus d'homologation des pièces de production	Algérie	2 jours	Selon la demande
AFQ-APQP	APQP : La planification anticipée de la qualité du produit	Algérie	3 jours	Selon la demande
AFQ-AMD	Appliquerl'AMDECProduitet Processus	Algérie	3 jours	Selon la demande
AFQ-KSW	Kaizen and Standard Work	Algérie	2 jours	Selon la demande
AFQ-5SVM	5S et Visual Management	Algérie	2 jours	Selon la demande
AFQ-QRQC	La méthode QRQC	Algérie	2 jours	Selon la demande
AFQ-PY	Système POKA-YOKE	Algérie	2 jours	Selon la demande



## MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE

Code	Thèmes	Lieu	Duré e	Dates
AMQ-ENO	Exigences de la norme IATF 16949:2016	Algérie	3 jours	20-22/10/2019
AMQ-TAU	L'audit de processus selon le référentiel VDA 6.3	Algérie	3 jours	Selon la demande
AMQ-MET	Notions de Métrologie dans l'industrie automobile	Algérie	3 jours	Selon la demande

# MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
SIF-ENO	Exigences de la norme ISO 27001:2013	Algérie	3 jours	15-17/07/2019
SIF-AIN	Auditeur interne ISO 27001:2013 & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande
SIF-ASI	Audit des Systèmes de l'Information selon la Règlementation Tunisienne	Algérie	3 jours	Selon la demande
GSI-ENO	Exigences de la norme ISO 20000: Gestion des services informatiques	Algérie	3 jours	Selon la demande
GSI-AIN	Auditeur interne ISO 20000 & 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande
SIF-LI	Lead Implementer selon la norme ISO 27001:2013	Algérie	5 jours	Selon la demande
SIF-GRSSI	Exigences de la norme ISO 27005:2018 Gestion des risques de la Sécurité des Systèmes d'Information	Algérie	3 jours	Selon la demande



## MANAGEMENT DELA RESPONSABILITÉ SOCIALE

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
SOC-ENO	Exigences du standard SA 8000:2014	Algérie	3 jours	Selon la demande
SOC-AIN	Auditeur interne SA 8000:2014 d'engagement social & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande

# MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ DES DENRÉES ALIMENTAIRES

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
CEA ENIO	Exigences de la norme ISO	Algérie	2.	22-24/04/2019
SEA-ENO	22000:2018	7 1186116	3 jours	22-24/09/2019
SEA-AIN	Auditeur interne ISO 22000:2018 & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	01-03/07/2019
SEA-RSA	Réglementation en Sécurité Alimentaire en Algérie - Veille	Algérie	2 jours	01-02/10/2019
SEA-FSSC	Exigences du protocole d'audit FSSC 22000 Version 4.1	Algérie	4 jours	23-26/09/2019
SEA-GT	Gérer la traçabilité	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA - NDMI	Nettoyage et désinfection dans le milieu industriel	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-BPL	Les bonnes pratiques d'hygiène au laboratoire	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-AS	Analyse sensorielle	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-HAHP	Hygiène alimentaire et hygiène personnel	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-HBPN	Hygiène et bonne pratique de nettoyage	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-HACCP	La méthode HACCP	Algérie	3 jours	Selon la demande
SEA-IFS/BRC	IFS V.7/ BRC V.8	Algérie	3 jours	Selon la demande
SEA-EPLMS	Evaluation des plans de maîtrise sanitaire	Algérie	2 jours	Selon la demande
SEA-ARA	Auditeur/Responsable d'audit Management de la Sécurité Alimentaire ISO 22000:2018	Algérie	5 jours	Selon la demande



### MANAGEMENT DURISQUE

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
MR-ENO	Le Management de Risque selon l'ISO 31000:2018	Algérie	3 jours	05-07/08/2019
MR-OMAR	Outils et méthodes d'analyse des risques selon l'ISO/CEI 31010:2009	Algérie	2 jours	18-19/11/2019
MR-PCA	PCA: Plan de Continuité d'Activité	Algérie	3 jours	Selon la demande

## MANAGEMENT DES OPÉRATIONS : TOUS SECTEURS CONFONDUS

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



# MANAGEMENT DES PROJETS: TOUS SECTEURS CONFONDUS

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

## MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DANS LE SECTEUR AÉRONAUTIQUE

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
AER-ENO	Les exigences de la norme EN 9100:2016	Algérie	3 jours	Selon la demande
AER-AIN	Auditeur interne EN 9100:2016 & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande



## MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DANS LE SECTEUR MÉDICAL

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
MED-ENO	Exigences de la norme ISO 13485:2016 et annexes de la directive européenne	Algérie	3 jours	07-09/07/2019
MED-AIN	Auditeur Interne ISO 13485:2016 & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande

# MÉTROLOGIE & ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES

Code	Thèmes	Lieu	Durée	Dates
MAL-ENO	Exigences de la norme ISO/CEI 17025:2017	Algérie	3 jours	10-12/06/2019
MAL-ALBM	Accréditation des laboratoires de biologie médicale selon l'ISO 15189:2017	Algérie	3 jours	Selon la demande
MAL-MP	Mise en place d'un SMQ ISO/CEI 17025:2017	Algérie	3 jours	Selon la demande
MAL-AIN	Auditeur Interne ISO/CEI 17025:2017 & ISO 19011:2018	Algérie	3 jours	Selon la demande
MAL-TMM	Techniques et mesures en métrologie	Algérie	3 jours	Selon la demande
MAL-GSEIM	Gestion, suivi et évaluation des instruments de mesure	Algérie	4 jours	Selon la demande
MAL-VMEI	Validation des méthodes et estimation d'incertitudes	Algérie	3 jours	Selon la demande

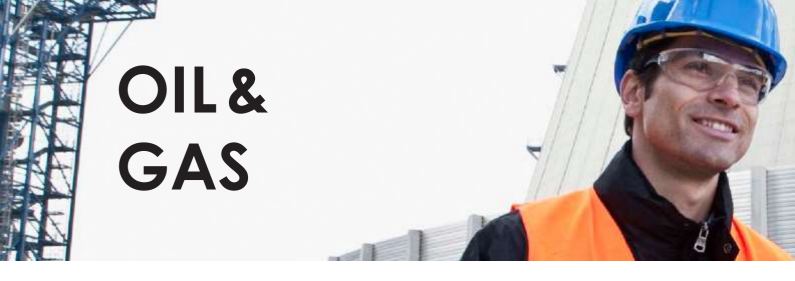


# INSPECTION& EVALUATION DE LA CONFORMITÉ

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

# INSPECTION& SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

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



### **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
EL-OPE	Electric Line Operations	Algérie	5 jours	Selon la demande

### 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
BAS-OPE	Basic Open Hole Logging Tools–Operations	Algérie	4 jours	Selon la demande

### 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
ADV-OPE	Advanced Open Hole Logging Tools-Operations	Algérie	4 jours	Selon la demande



### 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
BAS-INT	Basic Open Hole Log interpretation	Algérie	3 jours	Selon la demande

### Advanced Open HoleLog 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
ADV-INT	Advanced Open Hole Log Interpretation	Algérie	4 jours	Selon la demande

### 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
CHL-OPE	Cased Hole Logging Tools-Operations	Algérie	5 jours	Selon la demande



### **CONDITIONS GENERALES**

#### 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 Algérie sous forme de convocations.

#### **Droit d'inscription**

Les prix affichés sont en hors taxes et soumis à la TVA au taux de 09%.

#### 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 Algeria et les mises en réseau sont interdites.

#### **Attestations et certificats**

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

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 Algeria 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



Precisely Right.







FACEBOOK