



**CATALOGUE  
FORMATION  
2019**



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# 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.

PreciselyRight.

# 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

**2011**

Accréditation pour l'évaluation de la conformité des systèmes de management de la qualité et de l'environnement par le TUNAC

**2005**

Création de **TÜV Certification Maroc**

**2016**

Acquisition de **T.U.V Maghreb** et de ses filiales par **TÜV Rheinland Group**



Développement  
des compétences



Formations  
Techniques



Digital Learning:  
Moodle



Approche  
testimoniale

**30000**  
Personal Certification  
par an

**150**  
Bureaux de formations  
dans le monde

**+80**  
Formateurs  
Tunisiens

**2100**  
Formations spécifiques à  
travers le monde

**+30000**  
Formations et séminaires  
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 de gestion des ressources humaines.

### POUR LES PERSONNES QUALIFIÉES

Les formations certifiantes procurent une reconnaissance des compétences par un organisme tiers, 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.**

## Forte apparence de **votre compétence**



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

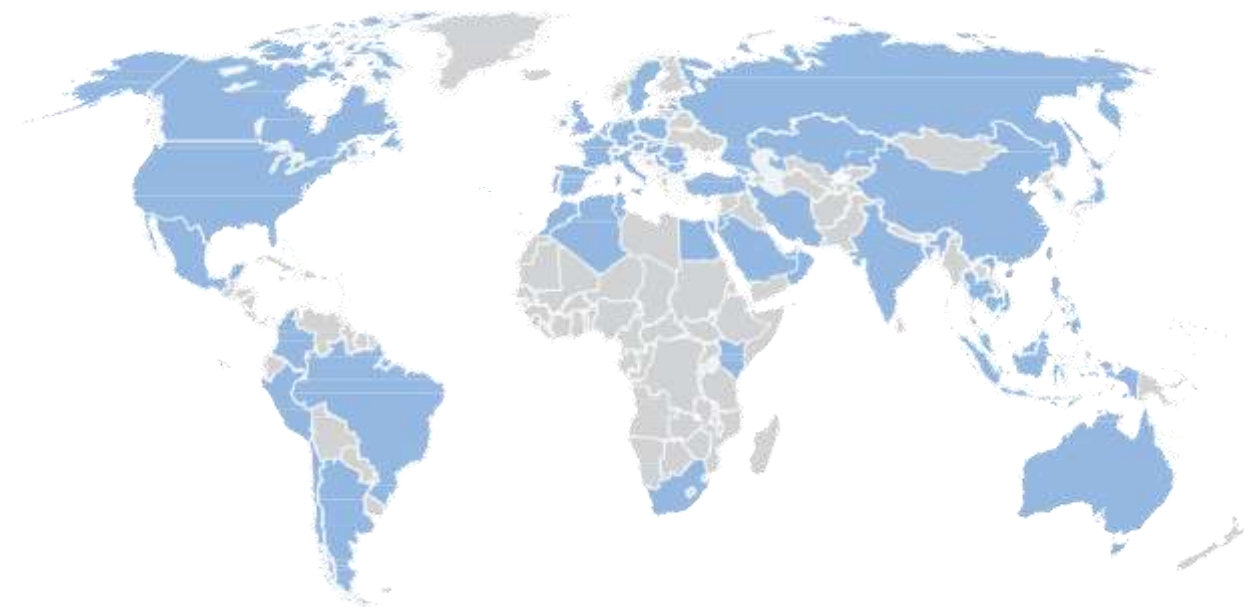


Vos compétences en un clin d'oeil:  
Un enregistrement systématique de la certification sur **Certipedia**



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 tout au 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



## 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          |
|---------|----------------------------|---------|---------|---------------|
| 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    | Durée   | 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 Equipements de Control de la Pression



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

## 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
- Pétreophysicien

### 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    | Durée   | Date          |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------------|
| CHL-ANA | Cased Hole Log Analyst (TÜV) | Algérie | 4 jours | 15-18/12/2019 |

# LEAN SIX SIGMA

## 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         |
|---------|------------------------------------|---------|---------|---------------|
| 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 de production
- Ingénieur responsable de production

### Exigences d'accès :

- Connaissances basiques en qualité



| Code    | Thèmes  | Lieu    | Durée                                     | Session  |
|---------|---|---------|---|--|
| LEA-SSG | Lean Six Sigma – Green Belt (TÜV)                       | Algérie | 7 jours réalisés sur 2 modules séparément | Module 1:<br>08-10/10/2019   |
|         | Frais évaluation du projet et certification obligatoire |         |   | Module 2:<br>13-16/10/2019   |
|         | Frais Coaching Facultatif                               |         |   | * l'évaluation du projet se fait dans un délai maximum de 12 mois à partir de la date de la réussite de l'examen |
|         |   |         | 5 phases (2.5HJ)                          | * un coaching se fait tout au long du projet   |



## 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  |
|---------|---|---------|--|--|
| LEA-SSB | Lean Six-Sigma – Black Belt (TÜV)                       | Algérie | 20 jours réalisés sur 4 modules séparément | Selon la demande   |
|         | Frais évaluation du projet et certification obligatoire |         |  | * 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   |





## Energy Efficiency Manager (TÜV)

### Cible

- Responsable Efficacité Énergétique
- Futur Responsable Efficacité Énergétique
- 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   | 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    | Durée   | Date             |
|--------|--|---------|---------|------------------|
| SST-RS | Energy Management Representative (TÜV) | Algérie | 4 jours | 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                  | Lieu    | 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    | Durée   | Dates         |
|---------|---------------------------|---------|---------|---------------|
| SCM-SCE | Supply Chain Expert (TÜV) | Algérie | 3 jours | 19-21/08/2019 |





## 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    | Durée   | 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 45001



| Code   | Thèmes                              | Lieu    | Durée   | 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 19011 souhaitables



| Code    | Thèmes                                | Lieu    | Durée   | Date             |
|---------|---------------------------------------|---------|---------|------------------|
| MEN-AIN | Internal Auditor ISO 14001:2015 (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     | Thèmes                               | Lieu    | Durée   | Dates         |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|---------------|
| QM-Q-AIN | Internal Auditor ISO 9001:2015 (TÜV) | Algérie | 3 jours | 18-20/06/2019 |
|          |                                      |         |         | 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 1 | Session 2                  | Session 3 |
|--------|-----------------------|---------|---------|-----------|----------------------------|-----------|
| QM-Q-M | Quality Manager (TÜV) | Algérie | 8 jours |           | Module 1:<br>18-21/11/2019 |           |
|        |                       |         |         |           | Module 2:<br>09-12/12/2019 |           |







## ISO I 6949:2016 - Internal Auditor / 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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          |
|---------|---|---------|---------|---------------|
| AMQ-AIN | IATF 16949:2016-Internal Auditor/ 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> 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 (1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> partie, et attester d'au moins 5 années d'expérience dans l'industrie.)

| 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 19011



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

## Cible

- Auditeur SA8000

## Exigences d'accès

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



| Code    | Thèmes  | Lieu    | Durée   | Dates            |
|---------|---|---------|---------|------------------|
| SOC-ADV | SAAS Accredited 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         |
|----------|--|---------|---------|---------------|
| QM-Q-ARA | PR328 CQI IRCA ISO 9001:2015<br>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 | PR315 CQI IRCA ISO 14001:2015<br>Lead Auditor (EMS) Training Course | Algérie | 5 jours | 28-01/05/2019 |
|         |   |         |         | 27-31/10/2019 |
|         |   |         |         | 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         |
|---------|---|---------|---------|---------------|
| SST-ARA | PR357 CQI IRCA ISO 45001:2018<br>Lead Auditor (OHSMS) Training Course | Algérie | 5 jours | 21-25/04/2019 |
|         |   |         |         | 21-25/07/2019 |
|         |   |         |         | 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         |
|---------|--|---------|---------|---------------|
| ENG-ARA | PR366 CQI IRCA ISO 50001:2018<br>Lead Auditor (EnMS) Training Course | Algérie | 5 jours | 23-27/06/2019 |
|         |  |         |         | 16-20/10/2019 |
|         |  |         |         | 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



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





# MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

| Code     | Thèmes   | Lieu    | Durée   | Dates            |
|----------|--|---------|---------|------------------|
| QMQ-ENO  | Exigences de la Norme ISO 9001:2015  | Algérie | 3 jours | 31-02/04/2019    |
|          |  |         |         | 11-13/06/2019    |
|          |  |         |         | 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    | Durée   | Dates            |
|-----------|---|---------|---------|------------------|
| MEN-ENO   | Exigences de la norme ISO 14001:2015  | Algérie | 3 jours | 22-24/04/2019    |
|           |   |         |         | 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 DE L'ÉNERGIE

| Code     | Thèmes  | Lieu    | Durée   | Dates            |
|----------|---|---------|---------|------------------|
| ENG-ENO  | Exigences de la norme ISO 50001:2018          | Algérie | 3 jours | 28-30/04/2019    |
|          |   |         |         | 04-06/08/2019    |
|          |   |         |         | 26-28/11/2019    |
| ENG-AIN  | Auditeur Interne ISO 50001 & ISO 19011:2018   | Algérie | 3 jours | 10-12/06/2019    |
|          |   |         |         | 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 DÉMARCHE LEAN

| 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 Mapping            | Algérie | 3 jours | Selon la demande |
| LEA-MINI | Minitab                               | Algérie | 3 jours | Selon la demande |

# MANAGEMENT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

| Code      | Thèmes  | Lieu    | Durée   | Dates            |
|-----------|---|---------|---------|------------------|
| SST-ENO   | Exigences de la norme ISO 45001:2018  | Algérie | 3 jours | 15-17/04/2019    |
|           |   |         |         | 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 |



# 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  | Appliquer l'AMDEC Produit et 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 |



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE

| Code    | Thèmes  | Lieu    | Durée   | 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 Réglementation 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 DE LA 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            |
|-------------|---|---------|---------|------------------|
| SEA-ENO     | Exigences de la norme ISO 22000:2018  | Algérie | 3 jours | 22-24/04/2019    |
|             |   |         |         | 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 |
| MO-MCOM  | 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

23

| 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

25

| 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 | 4 jours | Selon la demande |
| ISI-FHA    | Fire hazard assessment: gestion de l'incendie par les normes                              | Algérie | 4 jours | Selon la demande |

# 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             |
|--------|--------------------------|---------|---------|------------------|
| 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
- Péetrophysicien

### 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 Hole Log interpretation

### Cible

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

### 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**






LINKEDIN



FACEBOOK

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
[commercial@dz.tuv.com](mailto:commercial@dz.tuv.com)

 +213 21 386 878