

KALIS vous propose une offre de formations professionnelles qui permet aux stagiaires d'être opérationnels rapidement.



Notre formateur, Ludovic Etourneau, expert dans son domaine, est à vos côtés pour répondre à vos besoins, transmettre son expertise et vous permettre d'évoluer afin d'atteindre vos objectifs.



Agiles et coopératifs, nous sommes attachés à la réussite et à la satisfaction de chacun au sein de sa profession.



- ✓ Vous donner toutes les chances de réussir, par l'évolution et l'acquisition de connaissances et de savoir-faire nouveaux.
- ✓ Renforcer les postes clés des métiers par l'approfondissement des notions.
- ✓ Ouvrir des perspectives et sécuriser votre parcours en augmentant vos compétences.



Chaque cas est unique : aussi toutes nos formations sont aménageables. Après étude de vos besoins et des spécificités propres à votre structure, nous établirons une proposition adaptée.



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap lorsque l'entreprise fournit un lieu et des équipements spécifiques aux besoins des stagiaires. Vous pouvez nous contacter afin de vous orienter vers un organisme spécialisé si ce n'est pas le cas.



Notre organisme de formation est référencé DATADOCK – Identifiant 0077999, et s'engage dans le parcours de certification du Référentiel National Qualité QUALIOP. Votre satisfaction est notre meilleure image de marque : la qualité de nos services est donc un préalable. Nous avons instauré une démarche d'amélioration continue afin de progresser.



Le programme détaillé de chaque formation est disponible sur demande.



Formateur – Ludovic Etourneau  
Tél. 07 69 85 04 19  
[ludovic.etourneau@kalis-consult.com](mailto:ludovic.etourneau@kalis-consult.com)

Administratif – Christine Iltis  
Tél. 06 85 46 21 68  
[administratif@kalis-consult.com](mailto:administratif@kalis-consult.com)

Réf. FOR 001

## LES BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENTS POUR LA MESURE EN CONCENTRATION EN FIBRES D'AMIANTE DANS L'AIR SELON LAB REF 26 IMMEUBLES BATIS (NF X43-050) & LAB REF 28 AU POSTE DE TRAVAIL (NF X43-269) HP ENV – AIR AMBIANT & TEXTES REGLEMENTAIRES ASSOCIES

### OBJECTIFS

S'approprier les principales exigences théoriques des normes de prélèvement NF X43-050, NF X43-269, GAX 46-033 annexe B, la réglementation R1334 & R4412 et les exigences du COFRAC LAB REF 26 & 28 + GEN REF 11. Réaliser les prélèvements conformes aux exigences pratiques normatives et réglementaires



Aucun pré-requis



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance

Réf. FOR 002

## THEORIQUE SUR L'HP ENV. AIR AMBIANT – GAX 46-033 ANNEXE B

### OBJECTIFS

S'approprier les détails du GAX 46-033 – Annexe B (théorie) R4412-128-5°  
Mise en pratique : Application selon la topographie



Etre sensibilisé au domaine des mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) et au poste de travail (LAB REF 28).



½ jour – 3.5 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance

Réf. FOR 003

## COMPRENDRE ET APPLIQUER LES EXIGENCES DE LA NORME NF EN ISO CEI 17025 : 2017 ET LES EXIGENCES D'ACCREDITATION COFRAC : LAB REF 02, 05, 08 ; GEN REF 11 ET GEN REF 10

### OBJECTIFS

S'approprier les principales exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 : 2017  
Interpréter les exigences d'accréditation du COFRAC (LAB REF 02 ; LAB GTA 86 ; LAB REF 05 ; LAB REF 08, GEN REF 10 et GEN REF11).



Aucun pré-requis



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance

Réf. FOR 004

## METROLOGIE ET ESTIMATION DES INCERTITUDES DES LABORATOIRES DE PRELEVEMENT D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE

### OBJECTIFS

S'approprier la compréhension des différents types d'incertitude en métrologie. Interpréter les exigences du LAB REF 26, 28, 02, LAB GTA 86, et GEN REF 10.



Etre sensibilisé au domaine de la métrologie



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance

Réf. FOR 005

## POSTE CLE REDACTION & SIGNATAIRE DES RAPPORTS D'ESSAIS SELON ISO/CEI 17025 V 2005 - LAB REF 02, 26 & 28 - GEN REF 11 & LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

### Objectifs

S'approprier les principales exigences concernant la rédaction et la signature des rapports d'essais des mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles Bâtis (LAB REF 26) et au poste de travail (LAB REF 28) conformément à la réglementation en vigueur et les règles générales d'utilisation de la marque COFRAC – GEN REF 11.



Connaître les exigences générales relative à la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (norme NF EN ISO/CEI 17025) + expérience de terrain



1 jour – 7 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance

Réf. FOR 006

## STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE ISO 16000-7 + GAX 46-033 & NFX43-269 V2017 - ANNEXE K NORMATIVE

### Objectifs

S'approprier les principales exigences de la norme ISO 16000-7, du guide d'application GAX 46-033, la réglementation R1334 et R4412 selon les exigences du COFRAC LAB REF 02, 26, 28 et GEN REF 11.

Réaliser les déclarations de conformité - Gérer la marque COFRAC sur le rapport de stratégie & rapport final de synthèse.

Rédiger, critiquer une stratégie.



Etre sensibilisé au domaine des mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26), au poste de travail (LAB REF 28) et HP Env – Air Ambiant (GAX 46-033 annexe B et R4412-128-5°).



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra  
A distance