



Notre mission

KALIS propose des **formations professionnelles sur mesure** visant à rendre les **stagiaires rapidement opérationnels** dans leur domaine.

Dirigées par **Ludovic Etourneau**, formateur expert reconnu, ces formations combinent **transfert de compétences, savoir-faire technique** et **méthodes éprouvées** pour accompagner efficacement la **montée en compétences** des professionnels.



Nos engagements

- ✓ Proposer des **formations personnalisées** et adaptées aux **besoins spécifiques de chaque entreprise**.
- ✓ Favoriser la **montée en compétences des professionnels** grâce à des contenus ciblés et opérationnels.
- ✓ Assurer l'**accessibilité de nos formations** aux personnes en situation de handicap, avec des solutions adaptées.
- ✓ Maintenir un haut niveau d'exigence grâce à notre **certification Qualiopi**, gage de **qualité des actions de formation**.



Accessibilité

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. Nous vous remercions de bien vouloir nous en informer le plus en amont possible, afin de mettre en œuvre les aménagements nécessaires dans les meilleures conditions.



Responsable Pédagogique - Formateur

Ludovic Etourneau
Tél. 07 69 85 04 19
ludovic.etourneau@kalis-consult.com

Administratif & Ressource Handicap

Stéphanie INDORATO
Tél. 06 85 46 21 68
stephanie.indorato@kalis-consult.com

THEMES DE FORMATIONS

Tarifs : Sur simple demande de votre part, nous vous adresserons un devis détaillé afin qu'un programme de formation. Avant cela, nous prendrons le temps d'un échange afin de déterminer précisément vos besoins et de vous adresser l'offre la plus adaptée. Nous répondons dans les 72 heures en moyenne.

Process d'inscription : À l'issue de la validation du devis par vos soins, une convention de formation vous sera adressée, précisant les noms des stagiaires inscrits.

Le programme détaillé ainsi que le déroulé pédagogique seront envoyés soit avec cette convention, soit transmis ultérieurement lors de l'envoi de la convocation à la formation par email.

Le détail ci-après mentionne les thématiques des formations que nous délivrons.

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 – TEXTES REGLEMENTAIRES

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 règlementaires



Être sensibilisé au domaine du prélèvement.



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra
A distance

Réf. FOR 002

PREVENTION DES RISQUES PLOMB IMPACTS SUR LA BIODIVERSITE

OBJECTIFS :

S'approprier les compétences sur les enjeux climatiques et biodiversité du domaine Plomb pour avoir une compréhension approfondie de ces problématiques interconnectées



Être sensibilisé au domaine du prélèvement



2 jours – 14 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 prérequis



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.



Être sensibilisé au
domaine de la métrologie



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra
A distance

Réf. FOR 005

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.



Être 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 Enx – Air Ambiant (GAX 46-033
annexe B et R4412-128-5°).



2 jours – 14 h



Nous consulter



Inter/intra
A distance