



Section Laboratoires

LOCKER INVEST & CONSULTING  
Monsieur Erwan DUEDAL  
23 Rue Jean Moulin  
28630 FONTENAY SUR EURE

Paris, le 23 août 2016

N/Réf. : LABO/16/I-283949/SBE/AJO

**Objet :** Qualification à la fonction d'Évaluateur technique

*SR* Affaire suivie par Stéphanie RISS, ☎ 01.44.68.76.09 ✉ [stephanie.riss@cofrac.fr](mailto:stephanie.riss@cofrac.fr)

Monsieur,

Suite à l'examen de l'ensemble de votre dossier de candidature, et au regard des avis émis et des résultats obtenus aux différentes étapes du recrutement et de la formation, j'ai le plaisir de vous informer que vous êtes qualifié en tant qu'Évaluateur technique, selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour les domaines suivants :

- Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 – Prélèvement),
- Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 - Prélèvement).

Cette qualification prend effet le 26 août 2016 et arrivera à échéance le 30 juin 2022.

Au vu de votre activité professionnelle de consultant, je tiens à vous rappeler que dans le cadre des missions d'évaluations que vous effectuerez pour le Cofrac, vous ne pourrez en aucun cas réaliser de prestations de conseil. Aussi, j'attire votre vigilance sur ce point, qui sera surveillé lors de vos premières évaluations supervisées.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Directeur Évaluateurs  
et Communication/Promotion,

Sébastien LABORDE

Cécile VASSEUR

Chargée de Mission Évaluateurs

P.J. : Attestation de présence

Copie : Nathalie CHRETIENNE



## ATTESTATION DE PRESENCE

Le Cofrac atteste que :

**Monsieur Erwan DUEDAL** a suivi la formation « Evalueur Technique selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 »,

**Du 11/05/2016 au 13/05/2016, soit 2,5 jours**

Cette formation a consisté en une étude technique des exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025, des documents d'application du Cofrac, des processus d'accréditation et d'évaluation et d'exemples relatifs aux aspects techniques de la norme, ainsi que des mises en situation d'évaluation.

Fait à Paris, le 25 mai 2016

**Le responsable de la formation**



**Taheraly MAMODALY**

« Cette attestation ne vaut pas qualification par le Cofrac de la personne concernée »