

[www.categorynet.com](http://www.categorynet.com)

Date : 08/07/13

## Un arrêté ministériel nomme Frédéric Lafage, Vice-président CINOV, membre de la commission d'agrément des contrôleurs techniques

Cécile Duflot, ministre de l'Egalité des territoires et du Logement et Delphine Batho, lors de son mandat en qualité de ministre de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie ont nommé le 27 mai dernier les membres et rapporteurs de la commission d'agrément des contrôleurs techniques.

Parmi les 32 personnalités du monde de la construction, de l'habitat et de l'urbanisme, Frédéric LAFAGE, représentant CINOV, la Fédération des syndicats des métiers de la prestation intellectuelle du conseil, de l'ingénierie et du numérique, a été nommé membre titulaire de la commission.

Cette commission se réunit 3 à 4 fois par an avec pour mission principale d'examiner la demande d'octroi, de modification ou de renouvellement d'agrément des contrôleurs techniques.

--> Elle veille en particulier à la compatibilité des activités des contrôleurs techniques au regard des articles L 111-25 et suivants ainsi que R 111-30 du code de la construction et de l'habitation, relatifs aux missions d'expertise, de conception et d'exécution d'un ouvrage ; ainsi qu'à la détention de filiales.

Président d'Honneur du syndicat CINOV GIAC (acoustique) et gérant du bureau d'études **ORFEA** Acoustique, Frédéric Lafage a été élu fin mai Vice-Président de CINOV en charge du social et de la formation ainsi que Président de la Commission Sociale de CINOV.

//// A propos de Frédéric LAFAGE

- Depuis mai 2013 : Vice-président de CINOV et Président de la Commission Sociale
- Depuis 2012 : Membre du Conseil National des Experts Judiciaires en Acoustique

## Évaluation du site

Categorynet est une agence de presse spécialisée dans la diffusion de communiqués de presse. Son site Internet diffuse également un flux d'informations concernant l'actualité des media et de la communication.

**Cible**  
Professionnelle

**Dynamisme\*** : 92

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

- Depuis juin 2011 : Président d'Honneur du Groupement de l'Ingénierie Acoustique (GIAc), syndicat représentatif de 80% de la profession et branche de CINOV
- Depuis 2011 : Vice-président à la Commande Publique et à la Concurrence
- de mars 2007 à juin 2011 : Président du GIAc
- Depuis 2005 : Membre de la Commission Paritaire de la Convention Collective Nationale
- Depuis 2004 : Membre de la commission technique de la commission nationale du bruit depuis 2004
- Depuis 2000 : Membre du Centre d'Information et de Documentation sur le Bruit
- Depuis 1997 : Gérant du BE **ORFEA** Acoustique

//// A propos d' **ORFEA** Acoustique

**ORFEA** Acoustique est un bureau d'études en acoustique et vibrations fondé en 1997, certifié ISO9001 (version 2000) et qualifié OPQIBI.

Ses équipes d'ingénieurs acousticiens mènent des missions d'ingénierie, d'étude, de conception, d'expertise et d'assistance à la maîtrise d'ouvrage dans les domaines de l'industrie, de l'environnement, des transports terrestres et aériens ainsi que dans le bâtiment.

**ORFEA** Acoustique est aujourd'hui présent sur tout le territoire national avec ses agences en Limousin, Île-de-France, Basse-Normandie, Auvergne, Poitou-Charentes et Aquitaine. Il emploie actuellement 34 personnes dont une 20aine d'acousticiens.

//// A propos de CINOV

CINOV est une fédération patronale représentative de 12 syndicats et 17 fédérations régionales des métiers de la prestation intellectuelle du conseil, de l'ingénierie et du numérique ; interlocutrice des ministères, des collectivités locales, des organismes publics ou associatifs. Ses missions ? Promouvoir, défendre et valoriser depuis plus de 100 ans les intérêts des métiers, leur place et leur développement auprès des pouvoirs publics, des partenaires, des ministères de tutelle, des donneurs d'ordre...

--

Contact Presse:

**ORFEA** Acoustique

Charlene FEOLA

0155065214

<http://www.orfea-acoustique.com>

Profil du diffuseur :

<http://www.categorynet.com/reseaucategorynet/profile?userid=73888>