

Communiqué :

À l'occasion du prochain Salon des Maires et des Collectivités Locales, l'**OPQIBI, QUALIBAT, QUALIFELEC, QUALIPROPRE** et **QUALISPORT** ont souhaité - et ce pour la première fois - promouvoir, ensemble, **la qualification professionnelle des entreprises**, dont l'objet essentiel est de sécuriser les maîtres d'ouvrage et les donneurs d'ordre dans le choix de leurs prestataires.

Ces organismes disposeront d'un stand intitulé « **Espace Qualifications** » (Hall 3, stand D 17), durant les 3 jours de la manifestation (les 19, 20 et 21 novembre), et organiseront un **atelier d'information** sur le thème :

***« La prise en compte de la qualification professionnelle des entreprises
dans la commande publique »***

Mercredi 20 novembre 2002 de 15h à 17h

Parc des Expositions de Paris, Hall 4, salle Océanie 412-413

Renseignements : 01.46.99.14.53

Programme

Animation : Michel LEVRON, Rédacteur en chef du **Bulletin Européen du Moniteur**

Première partie :

« Présentation de la qualification professionnelle et des organismes de qualification (OPQ) »
par Michel LEVRON, Rédacteur en chef du Bulletin Européen du Moniteur

« Le rôle des pouvoirs publics dans la reconnaissance et le développement de la qualification »
par Jean-Louis LANGERON, Chargé de mission qualité, Direction Générale de l'Industrie, des Technologies de l'Information et des Postes, Ministère de l'Industrie

« Intérêts de la qualification pour les maîtres d'ouvrage publics »
par François GUILLOT, Directeur Général Adjoint des Services Techniques de la Ville de Caen et Premier Vice-Président de l'AITF (Association des Ingénieurs Territoriaux de France)

☞ Débat avec la salle

Seconde partie :

« Etre qualifié : avantages et obligations »
par François MORTEGOUTTE, Président Directeur Général des « Maçons Parisiens »

« Comment les sociétés d'assurance tiennent-elles compte de la qualification ? »
par François AUSSEUR, Directeur des Relations Extérieures à la SMABTP

☞ Débat avec la salle, témoignages de représentants d'entreprises qualifiées