

Programme formation continue des avocats

Septembre 2025

Thème : Contentieux de la commande publique

Date : Vendredi 19 septembre 2025 de 14h00 à 17h00

Lieu : Poitiers + visioconférence

Pré-requis : être avocat, connaissances de base de la matière ciblée / Niveau : 2

Objectifs :

- *Distinction des recours en matière de passation et moyens invocables.*
- *Règlement financier du marché*

Méthodes mobilisées :

➤ Programme :

Présenter l'actualité du droit et contentieux de la commande publique dans toutes ses acceptations (compétence, qualification contractuelle, passation, exécution, garanties des constructeurs, règlement...), concernant les contrats publics de la commande publique (marchés publics, concessions...) et les contrats privés de la commande publique (jurisprudence judiciaire).

➤ Moyens pédagogiques : Powerpoint projeté et discussion avec la salle.

➤ Modalités d'évaluation finale : un questionnaire d'auto-évaluation est proposé en fin de formation afin de mesurer l'évolution des compétences et des acquis de chaque apprenant.

Intervenant

Anthony QUEVAREC, Avocat spécialiste en droit public, avec une qualification spécifique en contrats et marchés publics.

Informations importantes :

- Date limite des inscriptions : 15 jours au plus tard avant la formation (les séances sont susceptibles d'être annulées faute d'un nombre de participants suffisant)
- Tarifs : Avocats ayant plus de deux ans d'exercice : 85€ la demi-journée de formation (hors abonnement) et 45€ pour les avocats « jeune Barreau »
Les inscriptions peuvent s'effectuer sur notre site internet www.avocats-ecoa.fr ou par voie postale en nous adressant le bulletin d'inscription à la formation, la copie de l'attestation de versement à l'URSSAF au titre de la formation professionnelle pour l'année 2024 ainsi qu'un chèque de règlement libellé à l'ordre de l'ECOA. Toute annulation doit être adressée par écrit au plus tard 4 jours ouvrés avant le début de la formation. Aucun chèque ne sera remboursé après la clôture des inscriptions.