



COLLABORATION NOTAMMENT EN DROIT PUBLIC ET/OU ESSENTIELLEMENT EN DROIT PÉNAL ET/ OU EN DROIT DE LA CONSTRUCTION

Spécialisé en Droit Public, le Cabinet d'Avocats Henri ABECASSIS est organisé autour de 3 pôles : le Pôle Droit public général, le Pôle Droit de la construction et le Pôle Droit des Assurances et de la responsabilité / Marchés Publics d'Assurance.

Intervenant au sein des Pôles Droit des Assurances, Droit Public Général, vous serez amené(e) à traiter tout type de dossiers non contentieux (rédaction de pièces de marché, de rapports d'analyses des candidatures et des offres, de consultations juridiques, d'avis, etc.) et contentieux (rédaction de requêtes, mémoires etc.) relevant des domaines d'activités des Collectivités Territoriales et des Etablissements Publics clients du Cabinet (Droit des Contrats Publics, Droit de la Fonction Publique, Droit de la Responsabilité Administrative, Droit des Assurances, Droit de l'Expropriation, Droit de l'Urbanisme, Droit institutionnel des Collectivités territoriales, Droit de la Responsabilité Médicale, **Droit Pénal et Droit disciplinaire** etc.).

Profil des candidats recherchés

- **Avocat spécialisé en Droit Public Général ;**
- Avocat spécialisé en Droit de la Construction, Droit des Assurances et de la Responsabilité;
- Avocat spécialisé en Droit Pénal et Protection fonctionnelle ;
- Elève Avocat en stage final orienté droit des Assurances et de la Responsabilité, Droit de la Construction, droit pénal, protection fonctionnelle ;
- Elève avocat en stage final orienté Droit public Général.

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC +5 au minimum en Droit Public, M2, vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles et de communication et faites preuve de rigueur, de sérieux, d'une grande organisation et d'un sens du travail en équipe.

Informations supplémentaires

- Années d'expérience professionnelle : 0 à 3 ans
- Date d'entrée en poste : Postes à pourvoir au plus tôt.
- Niveau d'anglais demandé : notions
- Fonction : collaborateurs libéraux / salariés et stages