

## Maïmouna Goudiaby

Counsel

Paris

### Biographie

Maïmouna est counsel au sein du bureau parisien de Hogan Lovells et membre du département Corporate Commercial. Elle concentre sa pratique sur le droit commercial et les travaux contractuels dans toutes sortes d'industries, y compris dans le secteur pharmaceutique et des dispositifs médicaux, des technologies de l'information et du commerce électronique. Maïmouna assiste également ses clients dans les domaines de la protection des données à caractère personnel.

Avant de rejoindre Hogan Lovells, Maïmouna a travaillé pendant plusieurs années en tant que juriste d'entreprise pour un groupe industriel américain spécialisé dans la fabrication, la vente et les services de divers produits dans le domaine de l'aéronautique et l'industrie domotique et automobile.

Elle a occupé différents postes au sein de départements juridiques en France, en République Tchèque et au Moyen-Orient où elle a notamment acquis une expérience dans la rédaction et la négociation de contrats complexes et stratégiques.

### Expériences représentatives

Conseil et assistance d'une société spécialisée dans les logiciels de paiement pour la négociation d'un de ses contrats de distribution de logiciel.

Conseil et assistance contractuelle pour la participation d'une grande plateforme du e-commerce à un



### Téléphone

+33 1 53 67 18 23

### Fax

+33 1 53 67 47 48

### Email

[maimouna.goudiaby@hoganlovells.com](mailto:maimouna.goudiaby@hoganlovells.com)

---

### Langues

Français

Anglais

---

### Pratiques

Droit commercial

Droit de l'informatique et de l'Internet

---

### Industries

Technologies, Médias et Télécommunications

Sciences de la Vie

---

### Parcours

consortium de recherche en matière d'intelligence artificielle.

Conseil d'une banque, notamment en matière contractuelle et de protection des données personnelles, pour les projets de l'un de ses incubateurs.

Conseil d'une banque au titre de sa mise en conformité avec l'article 28 du RGPD et négociation de ces data processing agreements avec certains de ses prestataires de services informatiques.

Conseil d'une banque pour la mise en place d'un contrat SaaS pour l'utilisation de la signature électronique par ses différentes entités.

Rédaction et négociation d'un contrat cloud pour la gestion de contrats d'études cliniques pour un fabricant de dispositifs médicaux.

Rédaction et négociation d'un contrat pour la mise en place et la promotion d'un réseau intelligent de distribution de systèmes domestiques de production d'énergie solaire en Afrique.

Rédaction et négociation de contrats de gestion d'entrepôts, fourniture d'équipements et de services de sécurité et de logistique pour une grande plateforme du e-commerce.

Rédaction et négociation d'accords de partenariat pour l'intégration de 2 applications offrant des services de partage de scooters électroniques et de trottinettes électroniques.

Rédaction d'un accord de consortium pour faciliter la recherche et le développement dans le domaine des ferments et des produits fermentés et/ou biopréservés.

## Dernières réflexions et événements à venir

- Communiqués de Presse
  - Hogan Lovells conseille Apax dans le cadre sa prise de participation majoritaire au capital du groupe Porsolt

## Formation

Master 2 en droit des affaires internationales, Université de Bourgogne, 2005

---

## Admissions

Paris

---

- Communiqués de Presse
  - Hogan Lovells Paris annonce la nomination de quatre associés et sept Counsel
- Communiqués de Presse
  - Hogan Lovells accompagne Art Basel dans le cadre de la création et du lancement de Paris+ par Art Basel, nouveau rendez-vous annuel de l'art contemporain
- Communiqués de Presse
  - Hogan Lovells accompagne Valneva dans le cadre d'un accord d'achat avec Bahreïn pour son candidat vaccin inactivé contre la Covid-19, VLA2001
- Communiqués de Presse
  - Hogan Lovells accompagne Valneva dans le cadre d'un accord d'achat avec la Commission Européenne pour son candidat vaccin inactivé contre la Covid-19, VLA2001
- ■ T&T Academy : La vie sans contact