

Programme du séminaire pratique

Chat GPT et autres systèmes d'intelligence artificielle

Cursus Formation, Lausanne

Horaires	Thème
08.30–09.00	Accueil
09.00-10.15	Introduction générale et pertinence pratique de la thématique <ul style="list-style-type: none"> • Les outils d'intelligence artificielle en général • Quelques exemples (ChatGPT, etc.) • Applications pratiques
10.15-10.30	Pause
10.30-12.00	Les outils d'intelligence artificielle et la protection des données <ul style="list-style-type: none"> • Cadre légal applicable à la protection des données • Le respect des principes cardinaux <ul style="list-style-type: none"> ○ Proportionnalité ○ Finalité ○ Véracité ○ Légalité ○ Sécurité • Les obligations d'information en particulier • Le cas spécifique des décisions individuelles automatisées <ul style="list-style-type: none"> ○ Notion ○ Obligations ○ Droits de la personne concernée • L'accès de la personne concernée aux données sous-jacentes • Conseils pratiques
12.00-13.00	Repas
13.00-14.30	Les outils d'intelligence artificielle et le droit du travail <ul style="list-style-type: none"> • Cadre légal applicable à ce volet du droit du travail • Les cas d'application et les risques concrets • Les obligations en termes de respect de la personnalité • Les obligations découlant de la LTr et de ses ordonnances d'application • Les autres obligations • Conseils pratiques
14.30-14.45	Pause
14.45-16.30	Les autres pièges possibles (survol) <ul style="list-style-type: none"> • Les droits de propriété intellectuelle • Le droit pénal • Le droit des contrats
16.30	Fin du séminaire

Cursus Formation

Route des Flumeaux 48
1008 Prilly-Lausanne
www.cursus-formation.ch

En voiture

Places de stationnement disponibles au **Parking Malley-Lumière, Vaudoise Aréna ou Coop – Prilly Business Parc**. Puis comptez quelques minutes à pied.

En bus

Arrêt Flumeaux, Bus 33; Arrêt Florissant, Bus 18;
Arrêt Perrelet, Bus 17, 18, 19 ou Arrêt Galicien,
Bus 32, 33

En train

Arrêt Prilly-Malley S1, S2, S3, S5

Veuillez vérifier vos connexions via l'application de transport.

